

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

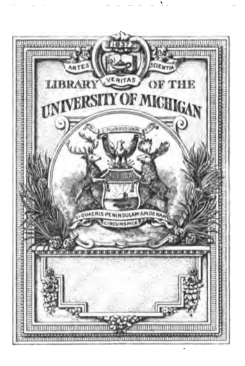
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



31 ... A673 H465

## ARCHIMEDIS

# OPERA OMNIA

5-4928

CUM COMMENTARIIS EUTOCII.

E CODICE FLORENTINO RECENSUIT, LATINE UERTIT

NOTISQUE ILLUSTRAUIT

J. L. HEIBERG

UOLUMEN II.



LIPSIAE
IN AEDIBUS B. G. TEUBNERI.
MDCCCLXXXI.

LIPSIAE: TYPIS B. G. TRUENERI.

#### PRAEFATIO.

Cum in uolumine primo satis, ut opinor, de consilio, genere adiumentisque huius editionis praefatus sim, huic praefationi nihil relinquitur, nisi ut pauca quaedam uel addam uel corrigam.

In adnotatione igitur critica uoluminis I haec addantur, de quibus postea demum. quam prodierat uolumen illud, ab Henrico Lebègue certior factus sum:

I p. 56, 17 etiam in A est περιφερείας; quare scrib. "corr. ed. Basil.".

I p. 116, 2 post "ed. Basil." ponenda erat stellula (nam ubi stellula nomini editoris recentioris adponitur, hoc significatur, codices Parisinos denuo inspectos cum cod. Florentino congruere).

I p. 122, 7 post "uulgo" stellula ponatur.

I p. 132, 13 deleatur "corr. ed. Basil." nam in omnibus codd. est τό (excepto Florentino).

I p. 132, 18 post "ed. Basil." ponatur stellula.

I p. 150, 3 post "ed. Basil." ponatur stellula.

- I p. 190, 19 pro "corr. ed. Basil." scribatur "corr. B manu 2\*".
- I p. 216, 17 cod. C prorsus idem habet, quod F; in B ita scribitur: ή βδ προς δχ. ώστε καλ ώς τὸ ἀπὸ κλ πρὸς λδ ή βδ πρὸς δχ. ώστε καὶ ώς τὸ ἀπὸ κλ cet.

I p. 452, 20 ουτε cum omnibus codd. Parisinis recipiendum erat.

postremum moneo, sicubi signum interrogationis scripturae cod. Florentini adponatur, hoc non significari, me de collatione mea dubitare, sed codicem ipsum lectu difficilem esse, ita ut prorsus certo dignosci nequeat, quae sit scriptura eius. unus tamen locus excipiendus est II p. 352, 19. ibi enim ad Torellii scripturam  $\tau\mu\dot{\alpha}\mu\alpha\tau$ os nihil e cod. Florentino adnotaui; sed cum et ante et post in eadem pagina legamus  $\tau\mu\tilde{\eta}\mu\alpha$ , non dubito, quin errauerim, et hoc quoque loco  $\eta$  in cod. Florentino reperiatur.

In uolumine altero p. 359 sq. recepi interpretationem Tartaleae librorum, qui sunt περί οχουμένων, quia intellexeram, Commandinum suo Marte plurima mutasse, ita ut forma genuina, in qua libri illi nobis traditi sunt, ex Tartalea solo cognosci possit. itaque cum liber eius satis rarus sit, interesse putaui, ut denuo cum fide ederetur quasi fundamentum hosce libros emendandi. sed hac ipsa re accidit, ut libri illi forma corruptissima et ita, ut interdum intellegi non possint, prodirent. sed cum intellexerim, eos tam fideliter e Graeco conuersos esse, ut pristina forma ubique fere adpareat, constitui, postea aliquando, si otium mihi contigerit, hos libros Graece conuertere. tum demum licebit de lacunis explendis et erroribus plurimis foedissimisque corrigendis seuere cogitare. dum hoc fiat, habitu barbaro et dilacerato, quo ad nos peruenerunt, hic quoque prodeant. hoc loco interponere libet, quae Carolus Thurot u. d. ad emendandos libros illos contulit (Recherches sur le principe d'Archimède. Revue archéologique 1868-69).

II p. 356, 4: ωθείσθαι] delet C. Thurot.

II p. 356, 6: πάντων αὐτοῦ μερῶν] πάντα δὲ τὰ αὐτοῦ μέρη idem.

II p. 357, 10: ἰσοβαρη iam suspicatus est Thurot.

II p. 358, 10: καταβαίνωσι] καταβώσι idem.

II p. 358, 2: ἰσοβαοη iam Thurot.

praeterea in uerbis Tartaleae citandis saepe ea uel corrigit uel explicat additis Graecis, in quo saepe in

eadem incidit, quae ego in adnotationibus posui. de lacuna p. 369, 5 haec habet: peut-être y avait-il: en effet, si a n'était pas entièrement au-dessous de la surface, le volume du liquide égal à la portion plongée aurait un poids moindre que ad. idem uir doctus (Revue critique 1880 nr. 2) quaestionem obscuram ac difficilem, utrum Tartalea ipse codicem Graecum habuerit necne, ita soluere conatur, ut putet, libros illos Tartaleae causa ab homine Graecae linguae satis perito, sed qui mathematicam non calleret, e Graeco conversos esse. praeterea consensum Thuroti (Recherches etc. p. 12 not. 2) de auctoritate editionis Tartaleae laetus commemoro, de qua ita iudicat: nous montrerons plus bas que cette publication est la seule base authentique qui puisse jusqu'ici servir à établir le texte de ce traité d'Archimède. — sero animaduerti. pro littera X usurpandam fuisse litteram \(\varPsi\), ut fecit Commandinus; nam apud Tartaleam haec littera, quae saepius formam litterae x prae se fert, interdum tamen litterae & simillima est, ita ut ueri simile sit, Tartaleam semper hanc litteram reddi uoluisse.

De lemmatis hoc addendum uidetur, Mauritium Cantor (Vorlesungen über d. Gesch. der Math. p. 255—57) nuper pluribus de quibusdam eorum propositionibus egisse. quae Curtzius et Steinschneiderus de huius libri apud Arabes fatis disputauerunt, breui recensere in animo mihi est.

De codice Parisino problematis bouini e litteris Henrici Lebègue haec cognoui. codex Graecus 2448 inter alia hoc epigramma et id quidem tertio loco continet. de eo in Catalogo codd. mss. bibliothecae regiae II p. 504 haec leguntur:

#### MMCDXLVIII.

"— 3°. Archimedis supposititia ad Eratosthenem

epistola sive problema Alexandrinis versibus scriptum de bobus solis sacris —.

Codex bombycinus, olim Colbertinus.

Is codex saeculo decimo quarto exaratus videtur". conspectus scripturae discrepantiae, in quo de accentibus et  $\iota$  subscripto (quod saepe omittitur) tacui, hic est:

- u. 4: δασσαμένη] δασαμένη cod. Paris. 2448.
- u. 5: ἀλάσσοντα] alterum σ supra Paris. 2448.
- u. 12: τετράτφ τε] sic cod. Paris. 2448.
- u. 13: πᾶσιν] sic. cod. Paris. 2448.
- u. 16: αὖτις] αὐτούς.
- u. 16: ἰσαζομένους] ίδαιομένους.
- u. 19: τετράτφ] sic.
- u. 20: τετράτω] sic.
- u. 22: πάσης] πάσαις.
- u. 22: έρχομένης] έρχομέναις.
- u. 23: ἀγέλης] δ' ἀγέλης (et sic Struuius).
- u. 24: τετραχη ] τετραχεί.
- u. 27: βοῶν] βόες.
- u. 29: χορωμα] χοοιάν.
- u. 30: λέγοι'] λέγοιο.
- u. 31: ἐναρίθμιος] sic.
- u. 38: ἀμβολάδην] ἀμβολάνδην.
- u. 40: ουτ' επιλειπομένων] ουτ' πιλειπομένων.
- u. 41: πραπίδεσσιν] πραπίδεσιν.
- u. 41: ἀθροίσας] ἀθρήσας.
- u. 42: οδ ξένε] ξεῖνε τά.
- u. 44: ταύτη] ταύτης.

hoc problema Archimedi re uera tribuendum esse, quamquam dubitari possit, an ipsi uersiculi ab eo conscripti non sint (quod ipse admiseram Quaest. Archim. p. 26 not. 1), etiam Krumbiegelius censet; quem de explicando uerbo πλίνθου u. 36 (si modo explicari potest) mecum consentire (l. l. p. 134) gaudeo. sed

in eo sententiam meam minus recte intellexit, quod putauit, me causis a me adlatis demonstrare uoluisse, Archimedem huius epigrammatis auctorem esse. nam hoc solum ostendere conatus sum, nihil esse, cur ab eo discederemus, quod traditum est, his uersibus contineri problema ab Archimede propositum. de re aptissime me monuit L. Oppermannus, eo quoque confirmari originem problematis Archimedeam, quod numeri tam scite electi sint, ut cito ad ingentes numeros perueniatur, in quo ipso auctor problematis praecipuam eius difficultatem inesse uoluerit. coniecturam meam in u. 24:

ποικίλη ἰσάριθμον πλῆθος ἔχουσ' ἐφάνη, quam palaeographice explicare posse uideor, tamen nunc improbaui, quia ποικίλη tum de grege vaccarum variarum, non de toto grege vario, accipiendum erat, quod fieri uix potest. — etiam iudicium Mauritii Cantor u. d. de hoc problemate adferre iuuat: Vorlesungen über d. Gesch. d. Math. I p. 268: Zu einem Ergebnisse kommen wir allerdings auch hier: dass nämlich ein Grund das Rinderproblem darum für untergeschoben zu erklären, weil Archimed es nicht habe lösen können, in keiner Weise vorliegt.

Inter fragmenta catoptricorum recipere potueram Michaelis Pselli locum in synopsi mathemat. p. 73 ed. Xylandri: δυνατὸν μέντο καὶ ἄλλως ἀπορία διόπτρας τῆ μεθόδω χρήσασθαι, καθὰ δήπου καὶ ᾿Αρχιμήδης ες ποτέ τινων ἐρομένων ¹) περὶ τῆς ὑπ᾽ ὄψιν πυραμίδος, ὁπόση ἄν εἰη τὸ μέγεθος, τὴν ῥάβδον ἐτοίμως ὄρθιον πρὸς τὴν ἐξ ἡλίου τῆς πυραμίδος καταπήξας σκιάν, ὡς τὰς ἀμφοίν τῆς τε ῥάβδου καὶ τῆς πυραμίδος ἐξ ἴσου συναποπερατοῦσθαι σκιάς. καὶ δύο ἐντεῦθεν ἀποτελέσας ἰσογώνια αὐτόθεν ἐπήγαγεν· ὅν λόγον ἡ ἐν ἐπιπέδω κειμένη σκιὰ τῆς ῥάβδου πρὸς αὐτὴν

<sup>1)</sup> έρωμένων Xylander.

ἔχει τὴν ὁάβδον, τὸν αὐτὸν καὶ ἡ ἐν ἐπιπέδφ τῆς πυραμίδος σκιὰ πρὸς αὐτὴν ἔχει τὴν πυραμίδα. καὶ λοιπὸν τῆ διαμετρήσει τῆς σκιᾶς τῆς πυραμίδος τὸ τῆς πυραμίδος ὕψος τοῖς ἐρωτήσασι δῆλον κατέστησεν. nam ueri simile est, hanc narratiunculam inde ortam esse, quod in catoptricis Archimedis inueniebatur propositio aliqua de altitudinibus ex umbra dimetiendis, qualis est Euclidis optic. prop. 18.

ultimo loco adnotabo errores typographicos,

quos quidem adhuc deprehenderim.

Scriptum est: Scribendum erat:

I p. 24, 15: περιγάψαι περιγράψαι. I p. 46, 7: ἰσούψη ἰσοϋψῆ.

I p. 106, 9: η

I p. 240, 20: τμῆμα. ὡς τμῆμα, ὡς I p. 380, 25: κορυφα κορυφὰ

Ι p. 424, 5: ουδὲ οὐδὲ

II p. 146, 20: ἔχοντι ἔχωντι; et in notis p. 147 addendum: "20. ετοντι F. uulgo."

in figura I p. 360 littera  $\Gamma$  excidit, quae ponenda erat in dextra parte extrema parabolae. I p. 244 in figura ducatur linea  $\Lambda K$ .

praeterea non raro in accentibus more Doriensium ponendis erraui, uelut quod in futuri tertia persona num. sing. circumflexum non posui, et omnino in dialecto restituenda fortasse parum mihi constiti. sed huic rei aliquatenus mederi me posse spero, collectis omnibus dialecti Doricae uestigiis, quae apud Archimedem occurrunt. hoc et materiem disputandi uberiorem et, ut arbitror, fructuosiorem, certe mihi familiariorem, quam praebet quaestio de codicibus aestimandis, praefationi uoluminis tertii sepono.

Scrib. Hauniae Cal. Februariis MDCCCLXXXI.

## DE LINEIS SPIRALIBUS.

### 'Αρχιμήδης Δοσιθέφ χαίρειν.

Τών ποτί Κόνωνα ἀποσταλέντων θεωρημάτων, ύπερ ών αίει τὰς ἀποδειξίας ἐπιστέλλεις μοι γράψαι, τῶν μὲν πλείστων ἐν τοῖς ὑπὸ Ἡρακλείδα κομισθέν-5 τεσσιν έγεις γεγραμμένας, τινάς δε αύτῶν καὶ έν τῷδε τῷ βιβλίφ γράψας ἐπιστέλλω τοι. μὴ θαυμάσης δέ, εί πλείονα χρόνον ποιησάντες έκδίδομες τὰς ἀποδειξίας αὐτῶν. συμβαίνει γὰρ τοῦτο γεγενήσθαι διὰ τὸ βουλέσθαι με πρότερον διδόμεν τοῖς περί τὰ μαθήματα 10 πραγματευομένοις καὶ μαστεύειν αὐτὰ προαιρουμένοις. πόσα γαο των έν γεωμετοία θεωρημάτων ούκ εύμέθοδα εν άρχα φανέντα χρόνω τὰν έξεργασίαν λαμβάνουτι; Κόνων μεν οὖν οὐχ Ικανὸν λαβών ές τὰν μάστευσιν αὐτῶν χρόνον μετάλλαξεν τὸν βίον τη δηλα 15 έποίησεν κα ταῦτα πάντα εύρων, καὶ ἄλλα πολλὰ έξευρών έπὶ τὸ πλείον προάγαγεν γεωμετρίαν. έπιστάμεθα γὰρ ὑπάρξασαν αὐτῷ σύνεσιν οὐ τὰν τυχοῦσαν περί τὸ μάθημα καὶ φιλοπονίαν ὑπερβάλλουσαν. μετὰ δε ταν Κόνωνος τελευταν πολλών έτέων έπιγεγενη-20 μένων οὐδ' ὑφ' ένὸς οὐδὲν τῶν προβλημάτων αἰσθανόμεθα κεκινημένον. βουλόμαι δε καθ' εν εκαστον αὐτῶν προενεγκάσθαι καὶ γὰρ συμβαίνει δύο τινὰ

<sup>1.</sup> Δωσιθεώ F, uulgo. 2. θεοφηματών F. 3. ἀποδειξίας] scripsi, ut lin. 7; αποδείξ cum comp. ης F; ἀποδείζεις uulgo. 7. εκδιδομεν F, uulgo. 11. πόσα Barrowius; ποια F,

#### Archimedes Dositheo s.

Eorum theorematum, quae ad Cononem miseram, quorum demonstrationes semper me perscribere iubes, plerasque demonstrationes in iis libris perscriptas habes, quos Heraclides ad te pertulit, nonnullas autem etiam hoc libro perscriptas ad te mitto. neu miratus sis, si diutius moratus demonstrationes eorum edidi. hoc enim ea de causa factum est, quod prius ea uolui permittere mathematices studiosis, et qui ipsi ea scrutari malint. quot enim geometriae theoremata, quae initio difficilia inuentu uidebantur, postea tandem confecta sunt? Conon igitur, antequam satis temporis ad ea perscrutanda ei contigit, mortuus est; alioquin ea illustrasset, his omnibus inuentis, et multis aliis insuper de suo inuentis geometriam amplificasset. mus enim, ei fuisse et peritiam mathematices singularem et industriam praecipuam. sed multis iam post mortem Cononis annis interiectis nondum ullum problematum illorum quemquam adtigisse comperimus. singula autem hoc loco adferam. accidit enim, ut duo

uulgo. Θεοφηματων F. 12. τὰν] την per comp. F; corr. Torellius. 13. οὖν] addidi; om. F, uulgo. 14. ἢ δῆλα] Maduigius; αδηλα F, uulgo; καὶ ἄδηλα ed. Basil., Torellius. 15. κα] scripsi; και F, uulgo. 16. ἐπὶ] scripsi; και επι F, uulgo. τὰν γεωμετρίαν? 17. συνεσ cum comp. ην F. 19. Κωνωνος F, uulgo.

αὐτῶν ἐν αὐτοῖς μὲν κεχωρισμένα, τέλος δὲ ποθεσόμενα, δπως οί φαμένοι μέν πάντα εύρίσκειν, απόδειξιν δὲ αὐτῶν οὐδεμίαν έκφερόντες έλεγκώνται οἶα ποθωμολογηκότες εύρίσκειν τὰ ἀδύνατα. ταῦτα δὴ 5 ποΐα τῶν προβλημάτων ἐντί, καὶ τίνων τὰς ἀποδειξίας έχεις ἀπεσταλμένας, και ποίων έν τῷδε τῷ βιβλίω κομίζομες, δοκιμάζομες έμφανίξαι τοι. πρώτον δή τῶν προβλημάτων ἦν σφαίρας δοθείσας ἐπίπεδον χωρίον εύρειν ίσον τα έπιφανεία τας σφαίρας δ δή 10 καλ πρώτον έγένετο φανερον έκδοθέντος τοῦ περλ τὰν σφαίραν βιβλίου. δειχθέντος γάρ, δτι πάσας σφαίρας ά ἐπιφάνεια τετραπλασία ἐστὶ τοῦ μεγίστου κύκλου τῶν ἐν τῷ σφαίρα, δῆλον, ὡς δυνατόν ἐστι χωρίον έπίπεδον εύρειν ίσον τα έπιφανεία τας σφαίρας. δεύ-15 τερον δέ κώνου δοθέντος η κυλίνδρου σφαζραν εύοεῖν ἴσαν τῷ κώνω ἢ τῷ κυλίνδοω. τρίτον δέ τὰν δοθεϊσαν σφαϊραν έπιπέδω τεμείν ώστε τὰ τμάματα αὐτᾶς ποτ' ἄλλαλα τὸν ταχθέντα λόγον ἔχειν. τέταρτον δέ ταν δοθείσαν σφαίραν έπιπέδω τεμείν ώστε 20 τὰ τμάματα τᾶς ἐπιφανείας τὸν ταχθέντα λόγον ἔχειν ποτ' άλλαλα. πέμπτον δέ τὸ δοθέν τμαμα σφαίρας τῷ δοθέντι τμάματι σφαίρας όμοιώσαι. Εκτον δέ· δύο δοθέντων τμαμάτων σφαίρας είτε τᾶς αὐτᾶς είτε

<sup>1.</sup> αὐτῶν] scripsi; των F, uulgo. ἐν αὐτοῖς] scripsi cum Nizzio; εν αυτω F, uulgo; εὐλύτων retentis τῶν et μή Maduigius. μέν] μη F; corr. ed. Basil.\* κεχωρασμενα F; corr. B\*; εἰμεν κεχωρισμένα Torellius cum Barrowio. τέλος] Nizzius; τελους F, uulgo. ποθεσόμενα] scripsi; ποτεσσομεν F, uulgo; ποτθήσομεν Barrow; ἀποτευξόμενα Torellius; ἀποτεσσόμενα uel οὐδετοθού εξόμενα Nizzius; fort. τέλους δὲ ποτιδεόμενα. 2. φανοι F. ευρισι cum comp. ην F, ut lin. 4, 9, 14. 3. οἰα ποθωμολογηκότες] scripsi; αποθωμολογηκοτες F, uulgo; οἱ ποθ' ὁμολογηκότες Barrow, Torellius. 5. αποδειξ cum comp. ης F. 6. βιβλίω] alterum β supra manu 1 F. 7. πομιζοντες

quaedam eorum inter ea collocata sint, confici autem non possint, ut isti, qui se omnia inuenire dictitent, nullam autem demonstrationem eorum in medium proferant, aliquando redarguantur, quippe qui absurda etiam se inuenire posse professi sint. ea autem problemata qualia sint, et quorum demonstrationes perscriptas habeas, et qualium demonstrationes hoc libro adferamus, mihi uisum est tecum communicare. primum igitur problema hoc erat: data sphaera planum spatium inuenire superficiei sphaerae aequale [de sph. et cvl. II p. 190], id quod etiam primum palam factum est, edito de sphaera libro. cum enim demonstratum sit, superficiem sphaerae quadruplo maiorem esse circulo maximo sphaerae [de sph. et cyl. I, 33], adparet fieri posse, ut inueniatur spatium planum superficiei sphaerae aequale. secundum autem hoc erat: dato cono uel cylindro sphaeram inuenire cono uel cylindro aequalem [de sph. et cyl. II, 1]. tertium autem: datam sphaeram plano secare, ita ut segmenta eius inter se datam rationem habeant [ib. II, 4]. quartum autem: datam sphaeram plano secare, ita ut segmenta superficiei inter se datam rationem habeant [ib. II, 3]. quintum autem: datum segmentum sphaerae dato segmento sphaerae simile reddere [cfr. ib. II, 5]. sextum autem: datis duobus sphaerae segmentis siue

F; corr. Torellius. δοκιμάζομες] scripsi; δοκιμάζοντες F, uulgo. ἐμφανίξω B; ἐμφανίσω Torellius; ἐμφανίσω A, ed. Basil. 8. δοθεισ cum comp. ης F; corr. Torellius. 10. τὰν σφαίζαν] scripsi; την (comp.) σφαίζαν F, uulgo; τᾶς σφαίζας Torellius. 15. ενφ cum comp. ην F, ut lin. 17, 19, p. 6 l. 1 17. τμηματα F; corr. Torellius; sic semper in omnibus huius uerbi formis in hoc libro, nisi ubi contra adnotatum est. 18. αντης F; corr. Torellius. 21. πεπτον F.

άλλας εύρειν τι τμάμα σφαίρας, δ έσσείται αὐτὸ μέν δμοίον τῶ έτέρω τῶν τμαμάτων, τὰν δὲ ἐπιφάνειαν ζσαν έξει τα έπιφανεία του έτέρου τμάματος. έβδομον: άπὸ τᾶς δοθείσας σφαίρας τμᾶμα ἀποτεμείν ἐπιπέδφ 5 ώστε τὸ τμᾶμα ποτί τὸν χώνον τὸν βάσιν ἔγοντα τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ὕψος ἴσον τὸν ταγθέντα λόγον έγειν μείζονα τοῦ. ὂν έγει τὰ τρία ποτί τὰ δύο. τούτων μεν οὖν τῶν εἰρημένων πάντων τὰς ἀποδειξίας Ήρακλείδας εκόμιξεν, τὸ δὲ μετὰ ταῦτα κεγωρισμένον 10 ψεῦδος ήν. ἔστι δέ εί κα σφαίρα ἐπιπέδω τμαθή είς άνισα, τὸ μεζίον τμάμα ποτί τὸ έλασσον διπλασίονα λόγον έξει, η ά μείζων επιφάνεια ποτί τὰν ελάσσονα. οτι δε τοῦτο ψεῦδός έστι, διὰ τῶν προαπεσταλμένων φανερόν έστι. κεχωρίσται γαρ έν αὐτοῖς τόδε εἴ κα σφαῖρα 15 έπιπέδω τμαθή είς ἄνισα ποτ' όρθας διαμέτρω τινί τῶν έν τα σφαίρα τας μεν επιφανείας το μετζον τμαμα ποτί τὸ ἔλασσον τὸν αὐτὸν έξει λόγον, ὃν τὸ τμᾶμα τὸ μεζίον τᾶς διαμέτρου ποτί τὸ έλασσον, τὸ δὲ μεζίον τμαμα τας σφαίρας ποτί τὸ έλασσον έλάσσονα μεν η δι-20 πλάσιον λόγον έγει τοῦ, δυ έγει à μείζων ἐπιφάνεια ποτί τὰν ἐλάσσονα, μείζονα δὲ ἢ ἡμιόλιον. ἦν δὲ καί τὸ ἔσχατον πεχωρισμένον τῶν προβλημάτων ψεῦδος, δτι, εί κα σφαίρας τινός ά διάμετρος τμαθή ώστε τὸ άπὸ τοῦ μείζονος τμάματος τετράγωνον τριπλάσιον 25 είμεν τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀπὸ τοῦ έλάσσονος τμάμα-

<sup>7.</sup> μη μειζονα F; corr. Nizzius. 8. οὖν] per comp. F; om. ed. Basil. αποδειξεις F, uulgo. 9. εκομισεν F, uulgo. 10. τμηθη F; corr. Torellius; et sic per totum hunc librum in omnibus huius uerbi formis (etiam in compositis), ubi nihil adnotatum est. 15. ποτ'] πρός per comp. F; corr. Torellius. 16. τᾶς μὲν ἐπιφανείας] addidi Neue Jahrb. Suppl. XI p. 397; om. F, uulgo. ποτὶ τὸ ἔλασσον — 19. τὸ δὲ μείζον τμᾶμα

eiusdem siue alius segmentum sphaerae inuenire, quod ipsum alteri segmento aequale sit, superficiem autem alterius segmenti superficiei aequalem habeat [ib. II, 6]. septimum: a data sphaera segmentum plano abscindere, ita ut segmentum ad conum basim eandem habentem, quam segmentum, et altitudinem aequalem datam rationem habeat maiorem quam 3:2 [ib. II, 7]. horum igitur omnium, quae nominauimus, problematum demonstrationes Heraclides ad te pertulit. sed quod deinde positum erat, falsum erat. est autem huiusmodi: si sphaera plano in partes inaequales secatur, maius segmentum ad minus duplicem rationem habet, quam maior superficies ad minorem. hoc autem falsum esse ex iis, quae antea ad te missa sunt, adparet. in iis enim hoc positum est: si sphaera in partes inaequales secatur plano ad diametrum aliquam sphaerae perpendiculari, superficiei segmentum maius ad minus eandem habebit rationem, quam maior pars diametri ad minorem, sphaerae autem segmentum maius ad minus minorem quam duplicem rationem habet, quam maior superficies ad minorem, maiorem uero quam sesquialteram [ib. II, 8]. uerum etiam problema ultimo loco positum falsum erat: si alicuius sphaerae diametrus ita secatur, ut quadratum partis maioris triplo maius sit quadrato partis minoris, et per hoc punctum1) planum ad diametrum perpen-

<sup>1)</sup> Sc. in quo diametrus ita diuisa est.

delet Nizzius.
18. δέ] scripsi ibid.; γας F, uulgo.
19. ἔλασσον] om. FV.
21. ποτὶ τάν] πςος (comp.) την (comp.) F; corr.
Torellius.

τος, και διὰ τοῦ σαμείου τούτου ἐπίπεδον ἀχθὲν ποτ' όρθας τα διαμέτρω τέμνη ταν σφαίραν, το τοιούτον τῶ είδει στημα, οἶόν ἐστι τὸ μεζίον τᾶς σφαίρας τμᾶμα, μέγιστόν έστι των άλλων τμαμάτων των έχόντων ζσαν 5 ταν έπιφανειαν. ότι δε τοῦτο ψεῦδός έστι, δήλον δια των προαπεσταλμένων θεωρημάτων. δεδείκται νάρ. δτι τὸ ἡμισφαίριον μέγιστόν έστι τῶν περιεχομένων ύπὸ ἴσας ἐπιφανείας σφαίρας τμαμάτων, μετὰ δὲ ταῦτα περί τοῦ κώνου προβεβλημένα έστι τάδε: εί κα όρθο-10 γωνίου κώνου τομά μενούσας τᾶς διαμέτρου περιενεχθη, ώστε είμεν άξονα τὰν διάμετρον, τὸ περιγραφέν σχημα ύπὸ τᾶς τοῦ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς κωνοειδές καλείσθω, καλ εί κα τοῦ κωνοειδέος σνήματος έπίπεδον έπιψαύη, παρά δὲ τὸ ἐπιψαῦον ἐπίπεδον ἄλλο 15 επίπεδον άχθεν αποτέμη τι τμᾶμα τοῦ κωνοειδέος, τοῦ άποτμαθέντος τμάματος βάσις μεν καλείσθω τὸ άποτέμνον επίπεδον, χορυφά δε τὸ σαμείον, καθ' ὃ επιψαύει τὸ ετερον επίπεδον τοῦ κωνοειδέος, εί δέ κα τὸ εἰρημένον σηῆμα ἐπιπέδω τμαθῆ ποτ' ὀρθάς τῶ 20 άξονι, ότι μεν ά τομά κύκλος έσσείται, δήλον ότι δε τὸ ἀποτμαθέν τμᾶμα ἡμιόλιον ἐσσείται τοῦ χώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ὕψος ίσον, δείξαι δεί. και εί κα τοῦ κωνοειδέος δύο τμάματα αποτμαθέωντι έπιπέδοις όπωσοῦν αγμένοις, δτι 25 μεν ούν αι τομαι εσσούνται όξυγωνίων κώνων τομαί, δηλου, εί κα τὰ ἀποτέμνοντα ἐπίπεδα μὴ ὀρθὰ ἔφντι ποτί τὸν ἄξονα. ὅτι δὲ τὰ τμάματα ποτ' ἄλλαλα τοῦ-

<sup>1.</sup> σημειου F; corr. Torellius; et sic per totum librum, ubi nihil adnotatum est. τούτου] scripsi; το F, uulgo; τι? 2. τὰν] την F; corr. Torellius. 3. ειδη F. 12. της (comp.) . . . τομης F; corr. Torellius. 16. ἀποτμαθέντος] sic F.

diculare ducatur et sphaeram secet, figura talis specie. quale est maius segmentum sphaerae, maxima est omnium segmentorum aequalem superficiem habentium. hoc autem falsum esse, ex iis theorematis, quae antea ad te missa sunt, adparet. ibi enim demonstratum est, hemisphaerium maximum esse segmentorum aequali superficie sphaerae comprehensorum sib. II, 9]. deinde de cono<sup>1</sup>) haec erant proposita: si sectio coni rectanguli manente diametro circumuoluitur, ita ut diametrus sit axis, figura sectione coni rectanguli comprehensa conoides uocetur [cfr. de conoid. p. 274]. et si planum conoides contingit, et aliud planum contingenti parallelum segmentum aliquod conoidis abscindit, segmenti abscisi basis uocetur planum abscindens, uertex autem punctum, in quo alterum planum conoides contingit. sin autem figura. quam commemorauimus, plano ad axem perpendiculari secatur, sectionem circulum fore, adparet; sed segmentum abscisum dimidia parte maius futurum esse cono basim eandem habenti, quam segmentum, et altitudinem aequalem, demonstrandum est [de conoid. 21]. et si a conoide duo segmenta planis quouis modo ductis abscinduntur, sectiones conorum acutiangulorum sectiones futuras esse, si plana abscindentia ad axem perpendicularia non sint, adparet [de conoid. 12]; segmenta autem eam inter se rationem

<sup>1)</sup> Uidendum est, ne scribendum sit τοῦ κωνοειδέος lin. 9.

<sup>17.</sup> πορυφη F, uulgo. 18. δέ] δη F; corr. ed. Basil.\* πα] scripsi; παι F, uulgo. 25. δξυγωνίου πώνου Nizzius cum C, Cr. 26. αποτεμν (cum comp. ον) τα FC.

τον έξοῦντι τὸν λόγον, ὃν ἔχοντι δυνάμει ποτ' ἀλλάλας αί ἀπὸ τᾶν πορυφᾶν αὐτῶν ἀγμέναι παρὰ τὸν άξονα μέγρι έπὶ τὰ έπίπεδα τὰ τέμνοντα, δείξαι δεί. τούτων δ' αί ἀποδειξίες ούπω τοι ἀποστελλόνται, μετὰ 5 δε ταύτα περί τᾶς ελικος ἦν προβεβλημένα ταῦτα: έντι δε ώσπερ άλλο τι γένος προβλημάτων οὐδεν έπιποινωνεόντων τοις προειρημένοις ύπερ ών έν τώδε τῷ βιβλίω τὰς ἀποδειξίας γεγραφήκαμές τοι. ἔστιν δὲ τάδε εί κα εύθετα γραμμά έν έπιπέδω μένοντος τοῦ 10 ετέρου πέρατος ίσοταγέως περιενεγθεϊσα αποκατασταθή πάλιν, όθεν ώρμασεν, αμα δε τα γραμμα περιφερομένα φερήται τι σαμεῖον ἰσοταγέως αὐτὸ έαυτῷ κατὰ τᾶς εὐθείας ἀρξάμενον ἀπὸ τοῦ μένοντος πέρατος, τὸ σαμείον έλικα γράψει εν τῷ ἐπιπέδῳ. φαμί δὴ τὸ περιλαφθέν 15 χωρίον ύπό τε τᾶς έλικος και τᾶς εὐθείας τᾶς ἀποκατασταθείσας, δθεν ώρμασεν, τρίτον μέρος είμεν τοῦ κύκλου τοῦ γραφέντος κέντρω μεν τῷ μένοντι σαμείω, διαστήματι δε τα εύθεία τα διανυσθείσα ύπο του σαμείου έν τῷ μιῷ περιφορῷ τᾶς εὐθείας. καὶ εί κα τᾶς -20 έλιχος έπιψαύη τις εύθεῖα κατὰ τὸ πέρας τᾶς έλιχος τὸ ἔσχατον γενόμενον, ἄλλα δέ τις εὐθεῖα τῷ περιανθείσα καὶ ἀποκατασταθείσα γραμμᾶ ποτ' ὀρθὰς ἀχθῆ άπὸ τοῦ μένοντος πέρατος αὐτᾶς, ώστε έμπεσείν τᾶ έπιψαυούσα, φαμί τὰν ποταχθείσαν εὐθείαν ίσαν είμεν 25 τᾶ τοῦ κύκλου περιφερεία. καὶ εἴ κα ά περιαγομένα γραμμά καὶ τὸ σαμεῖον τὸ φερόμενον κατ' αὐτᾶς πλει-

<sup>1.</sup> ἔχοντι] scripsi; εχωντι F, uulgo. 3. ἐπὶ τὰ] scripsi; τα F, uulgo. τὰ τέμνοντα] scripsi; τά om. F, uulgo. 4. αποσειξ cum comp. ης F; ἀποδείξεις uulgo. οὖπω] Torellius et Nizzius; ουτω F, uulgo. 5. ελικας F; corr. BD. 6. επικοινωνεόντων] scripsi; επικοινωνεόντα F, uulgo; ἐπίκοινον ἔχοντα Barrowius; ἐπίκοινον ἔχοντων Τοrellius; "communi-

habitura esse, quam habeant quadrata linearum, quae a uerticibus eorum usque ad plana abscindentia axi parallelae ducantur, demonstrandum est [ib. 24]. horum autem demonstrationes nondum ad te mittuntur. post haec autem de linea spirali haec proposita erant; sunt autem quasi aliud problematum genus, quae cum iis, quae adhuc commemoranimus, nihil commune habent; de quibus hoc libro demonstrationes tibi perscripsimus. sunt autem haec: si linea recta, manente altero termino, in plano aequabiliter circumacta rursus in eum locum restituitur, unde coepta est moueri, et simul dum linea circumagitur, punctum aliquod aequabiliter sibi ipsi in linea promouetur a termino manente incipiens, punctum in plano spiralem describet. dico igitur, spatium comprehensum spirali et linea in eum locum restituta, unde moueri coepta est, tertiam partem esse circuli, cuius centrum sit terminus manens, radius autem linea a puncto in una lineae circumuolutione permeata [prop. 24]. et si linea in extremo termino spiralis spiralem contingit, alia autem linea a termino manente ad lineam circumactam et in suum locum restitutam perpendicularis ducitur, ita ut in lineam contingentem incidat, dico, lineam ita [ad contingentem] ductam circuli ambitui aequalem esse [prop. 18]. et si linea, quae circumagitur, et punctum, quod in ea mouetur, pluribus

cans" Cr. 8. γεγραφημαμεν F, uulgo. τοι] Torellius; σοι F, uulgo. 9. περι ελικων F mg. 16. ωρμησεν F. 23. πέρατος αὐτάς] περι το αυτο F; corr. Torellius. 24. φημι F; corr. To-

rellius. πραχθεισαν F; corr. Torellius; fort. προαχθείσαν.

όνας περιφοράς περιενεχθέωντι και ἀποκατασταθέωντι πάλιν, όθεν ωρμασεν, φαμί του χωρίου του έν τα δευτέρα περιφορά ποτιλαφθέντος ύπὸ τὰς έλικος τὸ μέν έν τα τρίτα ποτιλαφθέν διπλάσιον έσσείσθαι, το 5 δε εν τᾶ τετάρτα τριπλάσιον, τὸ δε εν τᾶ πέμπτα τετραπλάσιον, καὶ άεὶ τὰ έν ταις υστερον περιφοραίς ποτιλαμβανόμενα γωρία κατά τοὺς έξης ἀριθμοὺς πολλαπλάσια έσσείσθαι τοῦ έν τᾶ δευτέρα περιφορᾶ ποτιλαφθέντος τὸ δὲ έν τῷ πρώτα περιφορῷ ποτιλαφθέν 10 γωρίον έπτον μέρος είμεν τοῦ ἐν τᾶ δευτέρα περιφορᾶ ποτιλαφθέντος χωρίου. και εί κα έπι τᾶς ελικος τᾶς έν μια περιφορά γεγραμμένας δύο σαμεία λαφθέωντι. καλ απ' αὐτῶν ἐπιζευχθέωντι εὐθείαι ἐπλ τὸ μεμενακὸς πέρας τᾶς περιενεχθείσας γραμμᾶς, καὶ κύκλοι δύο 15 γραφέωντι κέντρω μεν τῷ μεμενακότι σαμείω, διαστημάτεσσι δε ταις επιζευγθείσαις έπλ το μεμενακός πέρας τᾶς εὐθείας, καὶ ά ἐλάσσων τᾶν ἐπιζευγθεισᾶν ἐπεκβληθη, φαμί τὸ περιλαφθέν χωρίον ὑπό τε τᾶς τοῦ μείζονος κύκλου περιφερείας τας έπὶ τὰ αὐτὰ τῷ ελικι μεταξύ τᾶν 20 εὐθειᾶν ἐούσας καὶ τᾶς ἕλικος καὶ τᾶς εὐθείας τᾶς ἐκβληθείσας ποτί τὸ περιλαφθέν χωρίον ὑπό τε τᾶς τοῦ έλάσσονος κύκλου περιφερείας καλ τᾶς αὐτᾶς έλικος καλ τᾶς εὐθείας τᾶς ἐπιζευγνούσας τὰ πέρατα αὐτᾶν τοῦτον έξειν τὸν λόγον, ὃν έχει ἁ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ἐλάσ-25 σονος κύκλου μετὰ δύο τριταμορίων τᾶς ὑπεροχᾶς, ἇ ύπερέχει ά έχ τοῦ χέντρου τοῦ μείζονος χύχλου τᾶς έκ τοῦ κέντρου τοῦ έλάσσονος κύκλου ποτί τὰν έκ

παλ cum comp. ην F.
 τοῦ] τα F; corr. B.
 ελικας F; corr. B.
 γραφέωντι] scripsi; γεγραφεωντι F, uulgo.
 τᾱ] addidi; om. F, uulgo.
 περιληφθεν F.
 αὐτᾶν] αὐταν supra scripto compendio ων uel circum-

circumuolutionibus circumaguntur et rursus in eum locum restituuntur, unde moueri coepta est [linea recta], dico, spatio in secunda circumuolutione a spirali adiecto duplo maius fore spatium in tertia adiectum, triplo autem maius spatium in quarta adiectum, quadruplo autem spatium in quinta adiectum, et omnino spatia in sequentibus circumuolutionibus adiecta multiplicia fore, quam spatium in secunda circumuolutioue adjectum, secundum numerorum insequentium seriem; spatium uero in prima circumuolutione comprehensum¹) sextam partem esse spatii in secunda adiecti [prop. 27]. et si in spirali in una circumuolutione descripta duo puncta sumuntur, et ab iis ad manentem terminum lineae circumactae ducuntur lineae, et duo circuli describuntur, quorum centrum est punctum manens, radii autem lineae ad manentem terminum lineae ductae, et minor linearum ductarum producitur, dico, spatium comprehensum eo ambitu circuli maioris, qui in eadem parte est, in qua est spiralis, inter lineas positus, et spirali et linea producta ad spatium comprehensum ambitu circuli minoris et eadem spirali et linea terminos earum iungenti eam habiturum esse rationem, quam habeat radius circuli minoris cum duabus partibus excessus, quo radius circuli maioris radium minoris circuli excedat, ad radium circuli minoris cum tertia parte eiusdem excessus [prop. 28]. horum

<sup>1)</sup> Puto scribendum esse: περιλαφθέν lin. 9.

flexu F. 24. εξει F, uulgo. 25. α G as F; corr. Torellius. 26. μείζονος πύπλου — p. 14, 1: πέντρου τοῦ om. F; corr. Torellius, nisi quod om. alterum τοῦ lin. 27.

τοῦ κέντρου τοῦ ἐλάσσονος κύκλου μετὰ ἐνὸς τριταμορίου τᾶς εἰρημένας ὑπεροχᾶς. τούτων δή μοι καὶ 
ἄλλων περὶ τᾶς ἔλικος αἱ ἀποδειξίες ἐν τῷδε τῷ βιβλίφ 
γραφόνται. προκείνται δέ, ὡς καὶ τῶν ἄλλων τῶν 
δ γεωμετρουμένων, τὰ χρείαν ἔχοντα εἰς τὰν ἀπόδειξιν 
αὐτῶν. λαμβάνω δὲ καὶ ἐν τούτοις, ὡς ἐν τοῖς πρότερον ἐκδεδομένοις βιβλίοις, λῆμμα τόδε· τᾶν ἀνίσαν 
γραμμᾶν καὶ τῶν ἀνίσων χωρίων τὰν ὑπεροχάν, ἄ 
ὑπερέχει τὸ μεῖζον τοῦ ἐλάσσονος, αὐτὰν ἑαυτῷ συν10 τιθεμέναν δυνατὸν εἶμεν παντὸς ὑπερίσχειν τοῦ προτεθέντος τῶν ποτ' ἄλλαλα λεγομένων.

α'.

Εἴ κα κατά τινος γραμμᾶς ἐνεχθῆ τι σαμείον ἰσοταχέως αὐτὸ ἐαυτῷ φερόμενον, καὶ λαφθέωντι ἐν αὐτῷ 15 δύο γραμμαί, αἱ ἀπολαφθείσαι τὸν αὐτὸν εξοῦντι λόγον ποτ' ἀλλάλας, ὅνπερ οἱ χρόνοι, ἐν οἶς τὸ σαμείον τὰς γραμμὰς ἐπορεύθη.

ἐνηνέχθω γάρ τι σαμεῖον κατὰ τᾶς ΑΒ γραμμᾶς ἐσσταχέως, καὶ λελάφθωσαν ἐν αὐτῷ δύο γραμμαὶ αί 20 ΓΔ, ΔΕ. ἔστω δὲ ὁ χρόνος, ἐν ῷ τὰν ΓΔ γραμμὰν τὸ σαμεῖον διεπορεύθη, ὁ ΖΗ, ἐν ῷ δὲ τὰν ΔΕ ὁ ΗΘ. δεικτέον, ὅτι τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον ὰ ΓΔ γραμμὰ ποτὶ τὰν ΔΕ γραμμάν, ὃν ὁ χρόνος ὁ ΖΗ ποτὶ τὸν ΗΘ.

συγκείσθωσαν γὰρ ἐκ τᾶν ΓΔ, ΔΕ γραμμᾶν αί 25 ΑΔ, ΔΒ γραμμαὶ καθ' ἀντινοῦν σύνθεσιν οῦτως, ὅστε ὑπερέχειν τὰν ΑΔ τᾶς ΔΒ. καὶ ὁσάκις μὲν συγκείται ἀ ΓΔ γραμμὰ ἐν τᾶ ΑΔ, τοσαυτάκις συγ-

<sup>1.</sup>  $\mu\epsilon\tau$  ed. Basil., Torellius. 3. anodei $\xi$  cum comp.  $\eta_S$  F; anodei $\xi\epsilon\iota_S$  uulgo. 4. neónei $\tau\alpha\iota$  Nizzius. 6.  $\dot{\omega}_S$ ] scripsi;  $\tau\omega\nu$  per comp. F, uulgo. 7.  $\lambda\tilde{\eta}\mu\mu\alpha$   $\tau\delta\delta\varepsilon$ ] scripsi;  $\lambda\eta\mu\alpha$   $\tau\delta\delta\varepsilon$ 

igitur [theorematum] et aliorum quorundam de spirali demonstrationes hoc libro a me perscribuntur. praemittuntur autem, ut etiam in ceteris scriptis geometricis, quae ad ea demonstranda utilia sunt. et hic quoque, sicut in libris antea editis1), hoc lemma sumo: excessum linearum uel spatiorum inaequalium, quo maius excedat minus, sibi ipsi adiectum excedere posse quamuis magnitudinem datam earum, quae inter se comparari possunt.

#### T.

Si in linea aliqua punctum aliquod sibi ipsi aequabiliter fertur, et in ea duae lineae sumuntur, lineae sumptae eandem rationem habebunt, quam tempora, quibus punctum lineas permeauit.

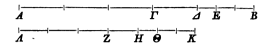
feratur enim aequabiliter punctum aliquod in linea AB, et in ea duae lineae  $\Gamma A$ ,  $\Delta E$  sumantur. tempus autem, quo punctum lineam  $\Gamma \Delta$  permeauit, sit ZH, et quo lineam  $\Delta E$ , sit  $H\Theta$ . demonstrandum est, esse  $\Gamma \Delta : \Delta E = ZH : H\Theta$ .

componentur enim ex lineis  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta E$  lineae  $\Delta \Delta$ , △B, quotiescunque sumuntur lineae illae, ita ut linea  $A\Delta$  lineam  $\Delta B$  excedat. et quoties linea  $\Gamma\Delta$  in linea  $A\Delta$  continetur, toties contineatur tempus ZH

<sup>1)</sup> Η. e. περί σφαίρας και κυλίνδρου (Ι λαμβ. 5 p. 10) et τετραγ. παραβ. pracf. (Quaest. Arch. p. 45).
2) Hoc fieri potest per lemma illud lin. 7—11.

F, supra scripto μ et τα manu prima (et sic uulgo); λημμάτων τόδε Nizze. 18. ηνεχθω F, uulgo. 22. ἔχοντί] scripsi; εχωντί F, uulgo. ΓΔ] ΔΔ F; corr. Torellius; αγ ed. Basil.; "cd" Cr. 24 των — γραμμων (comp.) F; corr. Torellius.

κείσθω ὁ χρόνος ὁ ZH ἐν τῷ χρόνω τῷ  $AH^{\cdot}$  ὁσάκις δὲ συγκείται ἁ  $\Delta E$  γραμμὰ ἐν τῷ  $\Delta B$ , τοσαυτάκις



συγκείσθω ὁ ΘΗ χρόνος ἐν τῷ ΚΗ χρόνω. ἐπεὶ οὖν ύποκείται τὸ σαμεΐον ἰσοταχέως ἐνηνέχθαι κατὰ τᾶς 5 ΑΒ γραμμάς, δήλον, ώς, έν δσω γρόνω τὰν ΓΔ ένηνέκται, έν τοσούτω καλ έκάσταν ένηνέκται τᾶν ζσαν τα ΓΔ. φανερον ούν, ότι και συγκειμέναν ταν ΑΔ γραμμάν εν τοσούτω χρόνω ενηνέκται, δσος εστίν δ ΛΗ χρόνος, έπειδη τοσαυτάκις συγκείται α τε ΓΔ 10 γοαμμά εν τῷ ΑΔ γοαμμᾶ, καὶ ὁ ΖΗ χοόνος εν τῷ ΛΗ χρόνω. διὰ ταὐτὰ δὴ καὶ τὰν Β⊿ γραμμὰν έν τοσούτφι χρόνφι τὸ σαμεῖον ένηνέκται, ὅσος έστὶν ό ΚΗ χρόνος. ἐπεὶ οὖν μείζων ἐστὶν ά ΑΔ γραμμά τᾶς ΒΔ, δῆλου, ὅτι ἐν πλείονι χοόνω τὸ σαμεῖον τὰν 15 ΔΑ διαπορευέται γραμμάν, ἢ τὰν ΒΔ. ὅστε ὁ χρόνος δ ΛΗ μείζων έστι τοῦ ΚΗ χρόνου. δμοίως δε δειχθησέται, καλ εί κα έκ των χρόνων των ΖΗ, ΗΘ συντεθέωντι χρόνοι καθ' άντινοῦν σύνθεσιν. ώστε ύπερέχειν τὸν ετερον τοῦ ετέρου, ὅτι καὶ τᾶν ἐκ τᾶν 20 γραμμαν ταν ΓΔ, ΔΕ κατά τὰν αὐτὰν σύνθεσιν συντεθεισαν ύπερέξει ά όμόλογος τῷ ὑπερέχοντι χρόνφ. δηλου ούν, δτι τὸν αὐτὸν έξει λόγον ά ΓΔ ποτί τὰν ΔΕ, ον δ χρόνος δ ΖΗ ποτί τον χρόνον τον ΗΘ.

<sup>1.</sup> οσακ cum comp. ης F, ut lin. 2, 9. 6. τωσουτω F. εκαστ cum comp. ην F; corr. Torellius. 11. τὰ αὐτά Torellius. 17. αἴκα Torellius, ut fere semper.

in tempore  $\Delta H$ . quoties autem linea  $\Delta E$  in linea  $\Delta B$ continetur, toties contineatur tempus  $\Theta H$  in tempore KH. iam quoniam suppositum est, punctum in linea AB aequabiliter ferri, adparet, quo tempore lineam  $\Gamma \Delta$  permeat, eo etiam singulas lineae  $\Gamma \Delta$  aequales permeare. manifestum igitur est, punctum illud etiam lineam compositam A d eo tempore permeare, quantum est tempus  $\Delta H$ , quoniam, quoties linea  $\Gamma \Delta$  in linea  $A\Delta$  continetur, toties continetur tempus ZHin tempore AH. eadem igitur de causa etiam lineam  $B\Delta$  eo tempore permeat punctum, quantum est tempus KH. iam quoniam  $A\Delta > B\Delta$ , adparet, punctum longiore tempore lineam  $\Delta A$  permeare quam lineam  $B\Delta$ . quare erit  $\Delta H > KH$ . et eodem modo demonstrabimus, etiam si ex temporibus ZH, H@ tempora componantur, quotiescumque in iis illa tempora contineantur, ita ut alterum excedat alterum, etiam linearum ex lineis  $\Gamma \Delta$ ,  $\Delta E$  toties sumptis, quoties tempora ZH.  $H\Theta$ . compositarum eam excedere alteram, quae tempori excedenti respondeat. adparet igitur, esse  $\Gamma \Delta : \Delta E$  $= ZH : H\Theta$  [Eucl. V def. 5].

β'.

Εί κα δύο σαμείων έκατέρου κατά τινος γραμμάς ἐνεχθέντος μὴ τᾶς αὐτᾶς ἰσοταχέως αὐτοῦ έαυτῷ φερομένου λαφθέωντι ἐν έκατέρα τᾶν γραμμᾶν δύο γραμ-5 μαί, ἄν αῖ τε πρώται ἐν ἴσοις χρόνοις ὑπὸ τῶν σαμείων διανυέσθων καὶ αἱ δευτέραι, τὸν αὐτὸν έξοῦντι λόγον ποτ' ἀλλάλας αἱ λαφθείσαι γραμμαί.

ἔστω κατὰ τᾶς ΑΒ γοαμμᾶς ἐνηνεγμένον τι σαμεὶον ἰσοταχέως αὐτὸ ἑαυτῷ, καὶ ἄλλο κατὰ τᾶς ΚΛ.

10 λελάφθωσαν δὲ ἐν τᾳ ΑΒ δύο αὶ ΓΔ, ΔΕ γοαμμαί,
καὶ ἐν τᾳ ΚΛ αὶ ΖΗ, ΗΘ, ἐν ἰσῷ δὲ χρόνῷ τὸ κατὰ
τᾶς ΑΒ γοαμμᾶς ἐνηνεγμένον σαμεῖον τὰν ΓΔ γοαμμὰν διαπορευέσθω, ἐν ὅσῷ τὸ ἔτερον κατὰ τᾶς ΚΛ
ἐνηνεγμένον τὰν ΖΗ· ὁμοίως καὶ τὰν ΔΕ γοαμμὰν

15 ἐν ἰσῷ διαπορευέσθω τὸ σαμεῖον, ἐν ὅσῷ τὸ ἔτερον
τὰν ΗΘ. δεικτέον, ὅτι τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ὰ ΓΔ
ποτὶ τὰν ΔΕ, ὃν ὰ ΖΗ ποτὶ τὰν ΗΘ.

ἔστω δὴ ὁ χρόνος, ἐν ὧ τὰν Γ Δ γραμμὰν διεπορεύετο τὸ σαμεῖον, ὁ ΜΝ. ἐν τούτω δὴ τῷ χρόνω
20 καὶ τὸ ἔτερον σαμεῖον διαπορευέται τὰν ΖΗ. πάλιν
δὲ καί, ἐν ὧ τὰν ΔΕ γραμμὰν διεπορεύετο τὸ σαμεῖον, ἔστω ὁ ΝΕ χρόνος. ἐν τούτω δὴ καὶ τὸ ἔτερον σαμεῖον διαπορευέται τὰν ΗΘ. τὸν αὐτὸν δὴ
λόγον ἑξοῦντι ᾶ τε Γ Δ ποτὶ τὰν ΔΕ γραμμάν, ὃν
25 ὁ χρόνος ὁ ΜΝ ποτὶ ΝΕ, καὶ ἁ ΖΗ ποτὶ τὰν
ΗΘ, ὃν ὁ χρόνος ὁ ΜΝ ποτὶ τὸν ΝΕ. δῆλον οὖν,
ὅτι τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον ἁ Γ Δ ποτὶ τὰν ΔΕ, ὃν
ὰ ΖΗ ποτὶ τὰν ΗΘ.

<sup>3.</sup> αὐτοῦ] scripsi; αυτω F, uulgo. 4. λαφθενωντι F. 5. ἀν] addidi; om. F, uulgo. σαμείων] sic F. 9. εαυτο F.

#### TT.

Si duo puncta in sua quodque linea sibi ipsa aequabiliter feruntur, et in utraque linea duae lineae sumuntur, quarum linearum et priores et posteriores aequalibus temporibus a punctis permeentur, lineae sumptae eandem inter se rationem habebunt.

feratur in linea AB punctum aliquod sibi ipsum aequabiliter, et in linea KA aliud punctum eodem modo. sumantur autem in linea AB duae lineae  $\Gamma A$ ,  $\Delta E$ , et in linea KA lineae ZH,  $H\Theta$ , et punctum, quod in linea AB fertur, eodem tempore lineam  $\Gamma A$  permeet, quo alterum punctum, quod in linea KA fertur, lineam ZH permeat. et eodem modo etiam lineam  $\Delta E$  eodem tempore permeet punctum, quo alterum lineam  $H\Theta$  permeat. demonstrandum est, esse  $\Gamma A: \Delta E = ZH: H\Theta$ .

tempus igitur, quo punctum lineam  $\Gamma \Delta$  permeauit, sit MN. itaque hoc tempore alterum punctum lineam ZH permeat. rursus autem tempus, quo punctum lineam  $\Delta E$  permeauit, sit  $N\Xi$ . hoc igitur tempore etiam alterum punctum lineam  $H\Theta$  permeat. erit

| A | $\Gamma$ | <br>4 | E | В |
|---|----------|-------|---|---|
|   |          | H     |   | K |
|   |          | · ·   | , |   |

igitur  $\Gamma \Delta : \Delta E = MN : N\Xi$  et  $ZH : H\Theta = MN : N\Xi$  [prop. 1]. adparet igitur, esse  $\Gamma \Delta : \Delta E = ZH : H\Theta$ .

<sup>10.</sup>  $\tau \tilde{\alpha}$ ]  $\tau \omega$  F; corr. B. 14.  $\ell \nu \eta \nu \epsilon \gamma \mu \ell \nu \nu \nu$  scripsi;  $\eta \nu \epsilon \gamma \mu \epsilon \nu \nu \nu$  F, aulgo. 15.  $\sigma \alpha \mu \epsilon i \nu \nu$ ] sic F, at lin. 12. 21.  $\delta \epsilon$ ] Torellius;  $\delta \eta$  F, aulgo. 25.  $\sigma \sigma \iota \iota$ ] (prius)  $\sigma \varrho \sigma_{\epsilon}$  per comp. F; corr. Torellius. 26.  $N\Xi$ ]  $M\Xi$  F. 27.  $\epsilon \chi \omega \nu \iota \iota$  F.

#### γ'.

Κύκλων δοθέντων δποσωνοῦν τῷ πλήθει δυνατόν έστιν εὐθεῖαν λαβεῖν μείζονα ἐοῦσαν τᾶν τῶν κύκλων περιφερειᾶν.

5 περιγραφέντος γὰρ περὶ ἔκαστον τῶν κύκλων πολυγώνου δῆλον, ὡς ἡ ἐκ πασᾶν συγκειμένα τᾶν περιμέτρων εὐθεῖα μείζων ἐσσείται πασᾶν τᾶν τῶν κύκλων περιφερειᾶν.

#### δ'.

10 Δύο γραμμᾶν δοθεισᾶν ἀνισᾶν, εὐθείας τε καὶ κύκλου περιφερείας, δυνατόν ἐστι λαβεῖν εὐθεῖαν τᾶς μὲν μείζονος τᾶν δοθεισᾶν γραμμᾶν ἐλάσσονα, τᾶς δὲ ἐλάσσονος μείζονα.

δσάκις γὰο ὰ ὑπεροχά, ἄ ὑπερέχει ὰ μείζων γραμμὰ
15 τᾶς ἐλάσσονος, αὐτὰ ἑαυτᾶ συντιθεμένα ὑπερέξει τᾶς εὐθείας, εἰς τοσαῦτα ἴσα διαιρεθείσας τᾶς εὐθείας τὸ εὐν τμᾶμα ἔλασσον ἐσσείται τᾶς ὑπεροχᾶς. εἰ μὲν οὖν κα ἢ ὰ περιφέρεια μείζων τᾶς εὐθείας, ἐνὸς τμάματος ποτιτεθέντος ποτὶ τὰν εὐθεῖαν τᾶς μὲν ἐλάσσονος τᾶν 20 δοθεισᾶν δῆλον ὡς μείζων ἐσσείται, τᾶς δὲ μείζονος ἐλάσσων. εἰ δέ κα ἐλάσσων, ένὸς τμάματος ποτιτεθέντος ποτὶ τὰν περιφέρειαν ὁμοίως τᾶς μὲν ἐλάσσονος μείζων ἐσσείται, τᾶς δὲ μείζονος ἐλάσσων. καὶ γὰρ ὰ ποτικειμένα ἐλάσσων ἐστὶ τᾶς ὑπεροχᾶς.

<sup>2.</sup> όπος cum compp. ων et οὐν F. 3. ονσαν F, uulgo. 6. πασων F, uulgo. συγπειμενη των F, uulgo. 7. ἐσσείται] scripsi; ἔσται per comp. F; uulgo. 11. λαβ cum comp. ην F. 15. αὐτὰ ἑαντᾶ] scripsi; αντα F, uulgo. 16. είς] scripsi; και εις F, uulgo. 17. ἐσσείται] scripsi cum B; ἔσται per comp. F, uulgo. 18. κα ἢ] scripsi; και F, uulgo. 20. μετων] scripsi; μειζον F, uulgo. μειζον cum comp. ας F. 21. εί δέ κα usque ad μείζονος ἐλάσσων lin. 23 addidi; om. F, uulgo.

#### III.

Datis circulis quotlibet numero fieri potest, ut sumatur linea maior, quam ambitus circulorum. circumscripto enim circum singulos circulos polygono adparet, lineam ex omnibus eorum perimetris compositam maiorem futuram esse, quam omnes ambitus circulorum [de sph. et. cyl. I, 1].

#### IV.

Datis duabus lineis inaequabilibus, recta linea et circuli ambitu, fieri potest, ut sumatur linea recta minor maiore linearum datarum, minore autem maior.

nam quoties excessus, quo maior linea minorem excedit, sibi ipse adiectus lineam rectam excedet¹), in tot partes aequales diuisa linea recta una pars minor erit excessu. iam si ambitus maior est linea recta, adparet, si unam partem ad lineam rectam adiiciamus, summam maiorem fore minore linearum datarum, minorem uero maiore. sin minor est [ambitus quam linea recta], si unam partem ad ambitum adiicimus, summa rursus minore linea maior erit, maiore autem minor. nam quae adiicitur, minor est excessu.²)

<sup>1)</sup> Hoc fieri potest per lemma p. 14.

<sup>2)</sup> Sit p ambitus, l linea recta; erit igitur, si p > l,  $n(p-l) > l > : p - l > \frac{1}{n}l$ ,  $p > l + \frac{1}{n}l$ ; quare  $p > l + \frac{1}{n}l > l$ . sin l > p, erit:  $n(l-p) > l > : l-p > \frac{1}{n}l$ ,  $l > p + \frac{1}{n}l$ ; quare  $l > p + \frac{1}{n}l > p$ .

ε'.

Κύκλου δοθέντος καὶ εὐθείας ἐπιψαυούσας τοῦ κύκλου δυνατόν ἐστιν ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἀγαγεῖν εὐθείαν ποτὶ τὰν ἐπιψαύουσαν, ὥστε τὰν μεταξὺ τᾶς ἐπιψαυούσας καὶ τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας εὐθείαν ποτὶ τὰν ἐκ τοῦ κέντρου ἐλάσσονα λόγον ἔχειν, ἢ ὰ περιφέρεια τοῦ κύκλου ὰ μεταξὺ τᾶς ἀφᾶς καὶ τᾶς διαχθείσας ποτὶ τὰν δοθείσαν ὁποιανοῦν κύκλου περιφέρειαν.

δεδόσθω κύκλος ὁ ΑΒΓ, κέντρον δὲ αὐτοῦ τὸ Κ. 10 καὶ ἐπιψαυέτω τοῦ κύκλου ά ΔΖ κατὰ τὸ Β. δεδόσθω δε και κύκλου περιφέρεια όποιαρου. δυνατόν δή έστι τᾶς δοθείσας περιφερείας λαβείν τινα εὐθείαν μείζονα, καὶ ἔστω ά Ε εὐθεῖα μείζων τᾶς δοθείσας περι-15 φερείας. ἄχθω δὲ ἀπὸ τοῦ Κ κέντρου παρὰ τὰν ΔΖ ά ΑΗ, και κείσθω ά ΗΘ ίσα τᾶ Ε νεύουσα έπι τὸ Β, ἀπὸ δὲ τοῦ Κ κέντρου ἐπὶ τὸ Θ ἐπιζευγθεῖσα ἐκβεβλήσθω. τὸν αὐτὸν δὴ λόγον ἔγει ά ΘΖ ποτὶ τὰν ΘΚ, δυ ά ΒΘ ποτί τὰν ΘΗ. ά ἄρα ΖΘ ποτί τὰν 20 ΘΚ ελάσσονα λόγον έχει τοῦ, ὃν ά ΒΘ περιφέρεια ποτί τὰν δοθείσαν περιφέρειαν, διότι ά μεν ΒΘ εύθεζα έλάσσων έστι τᾶς ΒΘ περιφερείας, ά δε ΘΗ μείζων τᾶς δοθείσας περιφερείας. ἐλάσσονα οὖν λόγον έγει καὶ ά ΖΘ ποτὶ τὰν ἐκ τοῦ κέντρου, ἢ ά ΒΘ 25 περιφέρεια ποτί ταν δοθείσαν περιφέρειαν.

<sup>2.</sup> επιψανουσης F; corr. Torellius. 12.  $\delta \eta$ ] scripsi;  $\delta \epsilon$  F, uulgo. 15.  $\delta \pi \delta$ ]  $\delta \iota \dot{\alpha}$ ? 17.  $\delta \dot{\epsilon}$ ] scripsi;  $\delta \eta$  F, uulgo. 19.  $\dot{\alpha}$ ] (alt.) scripsi;  $\eta$  F, uulgo. 20.  $\delta \nu$   $\dot{\epsilon} \chi \varepsilon \iota$   $\dot{\alpha}$  suspicatur Torellius.

#### V.

Dato circulo et linea circulum contingenti fieri potest, ut a centro circuli ad contingentem linea ducatur, ita ut linea inter contingentem et ambitum circuli posita ad radium eam rationem habeat, quam ambitus circuli inter punctum contactus et lineam productam positus ad quemlibet datum ambitum circuli.

datus sit circulus  $AB\Gamma$ , et centrum eius sit K, et  $\Delta Z$  circulum in B contingat. datus sit etiam quilibet ambitus circuli. fieri igitur potest, ut sumatur linea aliqua dato ambitu maior [prop. 3], et sit E dato ambitu maior. ducatur autem a centro K lineae  $\Delta Z$  parallela linea AH, et ponatur  $H\Theta$  linea lineae E aequalis ad punctum E uergens E0, et [linea] a E0 quete produce

puncto ad @ ducta producatur. erit igitur

itaque  $Z\Theta:\Theta K = B\Theta:\Theta H^2$ )

itaque  $Z\Theta:\Theta K$  minorem rationem habet, quam ambitus  $B\Theta$  ad datum ambitum, quia

linea  $B\Theta$  minor est ambitu  $B\Theta$  [de sph. et cyl. I  $\lambda\alpha\mu\beta$ . 1

p. 8], et linea  $\Theta H$  [quia

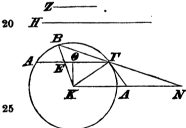
lineae E aequalis est] maior ambitu dato [cfr. Eucl. V, 8]. itaque  $Z\Theta$  ad radium minorem rationem habet, quam ambitus  $B\Theta$  ad datum ambitum.

Quod quo modo fieri possit, Archimedes non dicit; cfr. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 66 nr. 3.
 Nam cum ∠Z ≠ AH, erit ∠ BZ ⊕ — ⊕KH; et

<sup>2)</sup> Nam cum  $\Delta Z \neq AH$ , erit  $\angle BZ\Theta = \Theta KH$ ; et  $\angle B\Theta Z = K\Theta H$ ; quare  $B\Theta Z \sim K\Theta H$ ; tum u. Eucl. VI, 4.

Κύκλου δοθέντος καὶ ἐν τῶ κύκλω γραμμᾶς ἐλάσσονος τᾶς διαμέτρου δυνατόν ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ποτί τὰν περιφέρειαν αὐτοῦ ποτιβαλείν εὐ-5 θεζαν τέμνουσαν τὰν ἐν τῷ κύκλω δεδομέναν γραμμάν, ώστε τὰν ἀπολαφθεῖσαν εὐθεῖαν μεταξὺ τᾶς περιφερείας και τας εύθείας τας έν τῷ κύκλφ δεδομένας ποτί τὰν ἐπιζευνθεῖσαν ἀπὸ τοῦ πέρατος τᾶς ποτιπεσούσας τοῦ ἐπὶ τᾶς περιφερείας ποτὶ τὸ ἔτερον 10 πέρας τᾶς ἐν τῷ κύκλῳ δεδομένας εὐθείας τὸν ταγθέντα λόγον έχειν, εί κα δ δοθείς λόγος έλάσσων ή τοῦ. Θυ ἔγει ά ἡμίσεια τᾶς ἐν τῶ κύκλω δεδομένας ποτί τὰν ἀπὸ τοῦ κέντρου κάθετον ἐπ' αὐτὰν ἀνμέναν.

δεδόσθω κύκλος ὁ ΑΒΓ, κέντρον δὲ αὐτοῦ τὸ Κ, 15 καλ εν αύτῶ δεδόσθω εὐθεῖα ελάσσων τᾶς διαμέτρου ά ΓΑ, καὶ λόγος, ον έχει ά Ζ ποτὶ Η, ελάσσων τοῦ, ον έχει ά ΓΘ ποτί τὰν ΚΘ, καθέτου ἐούσας τᾶς ΚΘ. άχθω δὲ ἀπὸ τοῦ κέντρου παρὰ τὰν ΑΓ ά ΚΝ, καὶ



25

τᾶ ΚΓ ποτ' ὀρθάς ἁ ΓΛ. όμοῖα δή έστι τὰ ΓΘΚ. ΓΚΑ τρίγωνα. έστιν ούν, ώς ά ΓΘ ποτὶ τὰν ΘΚ. ούτως ά ΚΓ ποτί τὰν ΓΛ. λ έλάσσονα ἄρα λόγον ἔγει ά Ζ ποτί τὰν Η, ἢ ά ΚΓ ποτί τὰν Γ.Δ. δυ δη λόγου

έχει ά Ζ ποτί τὰν Η, τοῦτον έχέτω ά ΚΓ ποτί μείζονα τᾶς ΓΛ. έχέτω ποτί τὰν ΒΝ. κείσθω δὲ ά ΒΝ μεταξύ τας περιφερείας καὶ τας εύθείας διὰ τοῦ Γ.

<sup>10.</sup> πέρας] μερος F; corr. Torellius. 11. κα] scripsi; και F. uulgo. η scripsi; ην F, uulgo. 18. αγμενών F; corr.

### VI.

Dato circulo et in circulo linea minore, quam diametrus est, fieri potest, ut a centro circuli ad ambitum eius ponatur linea lineam in circulo datam secans, ita ut linea inter ambitum et lineam in circulo datam comprehensa ad lineam, quae ducitur ab eo termino lineae ad ambitum ductae, qui in ambitu est, ad utrumuis terminum lineae in circulo datae datam rationem habeat, si ratio data minor est ea, quam habet dimidia pars lineae in circulo datae ad lineam a centro ad eam perpendicularem ductam.

sit datus circulus  $AB\Gamma$ , et centrum eius K, et in eo data sit linea  $\Gamma A$  minor diametro, et ratio, quam habet Z:H, minor ea, quam habet  $\Gamma \Theta:K\Theta$ , perpendiculari ducta linea  $K\Theta$ . ducatur autem a centro linea KN lineae  $A\Gamma$  parallela, et linea  $\Gamma A$  ad  $K\Gamma$  perpendicularis. erit igitur  $\Gamma \Theta K \sim \Gamma K A$  [Eucl. I, 29]. quare  $\Gamma \Theta:\Theta K \Longrightarrow K\Gamma:\Gamma A$  [Eucl. VI, 4]. erit igitur  $Z:H < K\Gamma:\Gamma A$ . itaque quam rationem habet Z:H, eam habebit  $K\Gamma$  ad lineam maiorem linea  $\Gamma A$  [Eucl. V, 10]. habeat ad lineam BN. et ponatur linea BN per punctum  $\Gamma^1$ ) inter ambitum et lineam [KN].  $^3$ ) fieri enim potest, ut ita secetur.  $^5$ ) et cadet

<sup>1)</sup> Cfr. Zeitschr. f. Math., hist, Abth. XXV p. 66 not. 2) Per zag evdelag lin. 29 uidetur significari linea A  $\Gamma$ .

quod cum ferri nequeat, fortasse addendum  $\tau \tilde{\alpha} s KN$ .

3) Hoc problema eodem fere redit, quo problema p. 28 not. 1 commemoratum.

Torellius. 16. ποτί] προς per comp. F; corr. Torellius. 17. ονσας F, uulgo. 18. δὲ καί B, ed. Basil. 19. τη F, uulgo. 27. ἐχέτω ἀ] ἔξει ἀ? ποτί] προς per comp. F; corr. Torellius. 28. ποτί] om. F; corr. Torellius; fort. del. ἐχέτω.

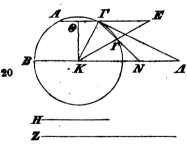
5

δυνατὸν δέ ἐστιν οὖτως τεμεῖν καὶ πεσείται ἐκτός, ἐπεὶ μείζων ἐστὶν τᾶς  $\Gamma \Lambda$ . ἐπεὶ οὖν ά KB ποτὶ BN τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον,  $\~$ ον ά Z ποτὶ H, καὶ ά EB ποτὶ  $B\Gamma$  τὸν αὐτὸν ἕξει λόγον,  $\~$ ον ά Z ποτὶ H.

.

Τῶν αὐτῶν δεδομένων καὶ τᾶς ἐν τῷ κύκλῷ εὐθείας ἐκβεβλημένας δυνατόν ἐστιν ἀπὸ τοῦ κέντρου
ποτιβαλεῖν ποτὶ τὰν ἐκβεβλημέναν, ῶστε τὰν μεταξὺ
τᾶς περιφερείας καὶ τᾶς ἐκβεβλημένας ποτὶ τὰν ἐπι10 ζευχθεῖσαν ἀπὸ τοῦ πέρατος τᾶς ἐναπολαφθείσας ποτὶ
τὸ πέρας τᾶς ἐκβεβλημένας τὸν ταχθέντα λόγον ἔχειν,
εἴ κα ὁ δοθεὶς λόγος μείζων ἢ τοῦ, ὃν ἔχει ὰ ἡμίσεια
τᾶς ἐν τῷ κύκλῷ δεδομένας ποτὶ τὰν ἀπὸ τοῦ κέντρου κάθετον ἐπ' αὐτὰν ἀγμέκαν.

15 δεδόσθω τὰ αὐτὰ, καὶ ἔστω ά ἐν τῷ κύκλῷ γραμμὰ



έκβεβλημένα, ὁ δὲ δοθείς λόγος ἔστω, ὃν ἔχει ά Ζ ποτὶ τὰν Η, μείζων τοῦ, ὃν ἔχει ά ΓΘ ποτὶ τὰν ΘΚ. μείζων οὖν ἐσσείται καὶ τοῦ, ὃν ἔχει ά ΚΓ ποτὶ ΓΛ. ὃν δὴ λόγον ἔχει ά ΚΓ ποτὶ Η, τοῦτον ἕξει ά ΚΓ ποτὶ ἐλάσσονα τᾶς ΓΛ: ἐγέτω

25 ποτί ΙΝ νεύουσαν έπὶ τὸ Γ΄ δυνατὸν δέ έστιν οῦτως τέμνειν καὶ πεσείται έντὸς τᾶς ΓΛ, ἐπειδὴ ἐλάσσων ἐστὶ τᾶς ΓΛ. ἐπεὶ οὖν τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ά ΚΓ

<sup>2.</sup> KB] KBΓ expuncts Γ F; KΓ BC\*; ΓK VD; BK ed. Basil., Torellius. ποτί] προς per comp. F; corr. C\*. 8. τὰν Η ed. Basil., Torellius. 8. ενθεῖαν ποτί susp. Torellius;

extra [lineam  $\Gamma A$ ]<sup>1</sup>), quia maior est linea  $\Gamma A$ . iam quoniam KB:BN=Z:H [nam  $KB=K\Gamma$ ], erit etiam  $EB:B\Gamma=Z:H$  [nam  $KB:BN=EB:B\Gamma$ ; Eucl. VI, 2].

### VII.

Iisdem datis et linea in circulo posita producta fieri potest, ut a centro ad lineam productam ponatur linea, ita ut linea inter ambitum et lineam productam ad lineam, quae a termino lineae [in circulo] comprehensae ad terminum productae dueitur, datam rationem habeat, si data ratio maior est ea, quam habet dimidia pars lineae in circulo datae ad lineam a centro ad eam perpendicularem ductam.

eadem data sint, et linea in circulo posita producatur, et data ratio sit Z:H, maior quam  $I\Theta:\Theta K$ . quare etiam  $Z:H>K\Gamma:\Gamma A.^2$ ) quam igitur rationem habet Z:H, eam habebit  $K\Gamma$  ad lineam minorem linea  $\Gamma A$  [Eucl. V, 10]; habeat ad lineam IN ad punctum  $\Gamma$  nergentem. fieri autem potest, ut ita secetur. S) et intra lineam  $\Gamma A$  cadet, quoniam

<sup>1)</sup> Puto, haec uerba audiri posse, neque necesse esse cum Nizzio scribere: τέμνειν, και πεσείται έπτος τᾶς ΓΛ lin. 1.

<sup>2)</sup> Nam  $K\Gamma\Theta \sim K\Gamma\Lambda$ ; quare  $\Gamma\Theta : \Theta K = K\Gamma : \Gamma\Lambda$  (Eucl. VI. 4).

<sup>3)</sup> U. prop. 5 p. 23 not. 1.

probat Nizsius.

10. εναποληφθεισας F.

12. κα] scripsi;

και F, uulgo.

15. εστω per comp., addito στε F; δστώτε C.

21. ποτί] προς per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 22, 23, 25, p. 28 lin 1 (ter).

26. τεμν cum comp. ην F. της F; corr. Torellius.

ποτί IN,  $\delta \nu$   $\dot{\alpha}$  Z ποτί H,  $\kappa \alpha \dot{\alpha}$   $\dot{\alpha}$  EI ποτί  $I\Gamma$  τον  $\dot{\alpha}$   $\dot{\nu}$  τον  $\dot{\nu}$   $\dot{\nu}$ 

# η'.

Κύκλου δοθέντος καὶ ἐν τῷ κύκλῷ γραμμᾶς ἐλάσ5 σονος τᾶς διαμέτρου καὶ ἀλλᾶς ἐπιψαυούσας τοῦ κύκλου κατὰ τὸ πέρας τᾶς ἐν τῷ κύκλῷ δεδομένας δυνατὸν ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ποτιβαλεῖν τινα εὐθεῖαν ποτὶ τὰν εὐθεῖαν, ὥστε τὰν ἀπολαφθεῖσαν ἀπὰ αὐτᾶς μεταξὺ τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας καὶ τᾶς ἐν τῷ 10 κύκλῷ δεδομένας γραμμᾶς ποτὶ τὰν ἀπολαφθεῖσαν ἀπὸ τᾶς ἐπιψαυούσας τὸν ταχθέντα λόγον ἔχειν, εἴ κα ὁ δοθεὶς λόγος ἐλάσσων ἢ τοῦ, ὃν ἔχει ὰ ἡμίσεια τᾶς ἐν τῷ κύκλῷ δεδομένας ποτὶ τὰν ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου κάθετον ἐπὰ αὐτὰν ἀγμέναν.

15 ἔστω κύκλος δεδομένος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ ἐν τῷ κύκλῷ εὐθεῖα δεδόσθω ἐλάσσων τᾶς διαμέτρου ἁ ΓΛ, καὶ ἁ ΞΛ ἐπιψαυέτω τοῦ κύκλου κατὰ τὸ Γ, καὶ λόγος, ὃν ἔχει ἁ Ζ ποτὶ Η, ἐλάσσων τοῦ, ὃν ἔχει ὰ ΓΘ ποτὶ ΘΚ. ἐσσείται δὴ ἐλάσσων καὶ τοῦ, ὃν ἔχει ὰ ΓΚ
20 ποτὶ ΓΛ, εἴ κα παφάλληλος ἀχθῆ ὰ ΚΛ τῷ ΘΓ. ἐχέτω δὴ ὰ ΚΓ ποτὶ ΓΞ τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ὰ Ζ ποτὶ Η. μείζων δή ἐστιν ὰ ΞΓ τᾶς ΓΛ. γεγράφθω κύκλου περιφέρεια περὶ τὰ Κ, Λ, Ξ. ἐπεὶ οὖν ἐστι μείζων ἁ ΞΓ τᾶς ΓΛ, καὶ ποτ' ὀρθάς ἐντι ἀλλάλαις αἱ ΚΓ,
25 ΞΛ, δυνατόν ἐστι τῷ ΜΓ ἴσαν ἄλλαν θέμεν τὰν ΙΝ

<sup>2.</sup> exovs F; corr. Torellius. 8.  $\pi$ orl  $\tau \alpha \nu$  evolutar errore om. Riualtus; prob. Torellius.  $\alpha \pi$ ol $\eta \varphi \theta$ eisa $\nu$  F; corr. Torellius, ut lin. 10. 11.  $\tau \alpha \varsigma$ ]  $\tau \eta \varsigma$   $\tau \alpha \varsigma$  FC. 12.  $\eta$ ] scripsi; esti F, uulgo. 18.  $\pi$ ori (bis)]  $\pi \varrho \circ \varsigma$  per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 20, 21 (bis); p. 30, 2, 3, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14 (bis). H] H ésta BC, ed. Basil., Torellius. 20.  $\alpha$ ]  $\eta$  F; corr. To-

minor est linea  $\Gamma \Lambda$ . iam quoniam est  $K\Gamma: IN = Z: H$ , erit etiam  $EI: I\Gamma = Z: H$ .

# VIII.

Dato circulo et in eo linea, quae minor est diametro, et alia linea circulum in termino lineae in circulo datae contingenti, fieri potest, ut a centro circuli ad lineam [datam] linea ponatur, ita ut ea pars eius, quae inter ambitum circuli et lineam in circulo datam abscinditur, ad partem contingentis lineae abscisam datam rationem habeat, si data ratio minor est ea, quam habet dimidia pars lineae in circulo datae ad lineam a centro ad eam perpendicularem ductam.

datus sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , et in circulo data sit linea  $\Gamma\overline{A}$  minor diametro, et linea  $\Xi\Delta$  circulum in puncto  $\Gamma$  contingat, et [data sit] ratio Z:H, minor ea, quam habet  $\Gamma\Theta:\Theta K$ . erit igitur etiam

 $Z: H < \Gamma K: \Gamma \Lambda$ 

si  $K\Delta$  lineae  $\Theta\Gamma$  parallela ducitur.<sup>2</sup>) sit igitur

 $K\Gamma: \Gamma\Xi = Z: H.$ 

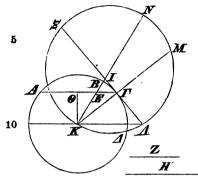
itaque erit  $\Xi\Gamma > \Gamma\Lambda$  [Eucl. V, 10]. describatur ambitus circuli per puncta K,  $\Lambda$ ,  $\Xi$ . iam quoniam  $\Xi\Gamma > \Gamma\Lambda$ , et  $K\Gamma \perp \Xi\Lambda$ , fieri potest, ut ponatur

<sup>1)</sup> Nam  $\Gamma IE \sim KIN$ ; quare  $KI: IN = EI: I\Gamma$ ; sed  $KI = K\Gamma$ .

<sup>2)</sup> Nam  $K\Theta\Gamma \sim K\Gamma\Lambda$ ; tum u. Eucl. VI, 4.

rellius. τῶ] τη F; corr. Torellius. 22. δή] δε F; corr. Torellius.

νεύουσαν έπὶ τὸ Κ. τὸ δὴ περιεχόμενον ὑπὸ τᾶν ΕΙ, ΙΛ ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν ΚΕ, ΙΛ τὸν αὐτὸν ἔχει



λόγον, ὅν ἀ ΞΙ ποτὶ ΚΕ, καὶ τὸ ὑπὸ τᾶν ΚΙ, ΙΝ ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν κΙ, ΓΛ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὅν ὰ ΙΝ ποτὶ ΓΛ. ὅστε καὶ ἀ ΙΝ ποτὶ ΓΛ ἐστιν, ὡς ὰ ΞΙ ποτὶ ΚΕ. ὅστε καὶ ἀ ΓΜ ποτὶ ΓΛ, καὶ ὰ ΞΓ ποτὶ ΚΓ καὶ ποτὶ ΚΒ ἔστιν, ὡς ὰ ΞΙ

ποτί ΚΕ, καὶ λοιπὰ ά ΙΓ ποτί ΒΕ τὸν αὐτὸν ἔχει 15 λόγον, ὅν ά ΕΓ ποτί τὰν ΓΚ, καὶ ὅν ά Η ποτί Ζ. πέπτωκεν οὖν ά ΚΝ ποτί τὰν ἐπιψαύουσαν, καὶ ἔχει ά μεταξὺ τᾶς περιφερείας καὶ τᾶς εὐθείας ά ΒΕ ποτί τὰν ἀπολαφθεϊσαν ἀπὸ τᾶς ἐπιψαυούσας τὸν αὐτὸν λόγον, ὅν ά Ζ ποτί τὰν Η.

20

∂′.

Τῶν αὐτῶν δεδομένων καὶ τᾶς ἐν τῷ κύκλῷ δεδομένας γραμμᾶς ἐκβεβλημένας δυνατὸν ἀπὸ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ποτιβαλεῖν ποτὶ τὰν ἐκβεβλημέναν
εὐθεῖαν, ὥστε τὰν μεταξὺ τᾶς περιφερείας καὶ τᾶς
25 ἐκβεβλημένας ποτὶ τὰν ἀπολαφθεῖσαν ἀπὸ τᾶς ἐπι-

<sup>1.</sup> τᾶν] τον F; corr. Torellius. 2. ΞΙΛ F; corr. AB. τᾶν] των F; corr. Torellius. 4. τᾶν] των per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 6. 5. ΚΙΝ F; corr. ed. Basil. 6. τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἀ ΙΝ ποτὶ ΓΛ] om. F; corr. Commandinus. 8. ἀ] η F; corr. Torellius, ut lin. 10, 11, 12, 13, 14. 14. λοιπη F, uulgo. 15. Z] scripsi; το Z F, uulgo. 18.

linea IN lineae  $M\Gamma$  aequalis ad punctum K uergens.\frac{1}{2} erit igitur  $\Xi I \times IA : KE \times IA = \Xi I : KE$ , et  $KI \times IN : KI \times \Gamma A = IN : \Gamma A$ . quare erit  $IN : \Gamma A = \Xi I : KE$ .\frac{2}{2} quare etiam

 $\Gamma M: \Gamma A \longrightarrow \Xi I: KE$ 

[mam  $IN = \Gamma M$ ], et

 $\Xi\Gamma: K\Gamma = \Xi\Gamma: KB \text{ [nam } K\Gamma = KB] = \Xi I: KE.$ et  $I\Gamma: BE = \Xi\Gamma: \Gamma K^{4}) = H: Z.$ 

itaque linea KN ad lineam contingentem ducta est, et linea inter ambitum et lineam  $[A\Gamma]$  posita, h. e. BE, ad partem lineae contingentis [aKN] abscisam

[h. e.  $I\Gamma$ ] eandem rationem habet quam Z:H.

# IX.

lisdem datis et producta linea in circulo data fieri potest, ut a centro circuli ad lineam productam ponatur [linea], ita ut linea inter ambitum et lineam productam posita ad eam partem lineae contingentis,

<sup>1)</sup> Quod quo modo per sectiones conicas fieri possit, ostendit Pappus I p. 298 (cfr. p. 272) duobus lemmatis praemissis; de cuius loci emendatione u. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIII p. 117 sq.; Baltzer apud Hultsch: Papp. III p. 1231 sq.

<sup>2)</sup> Nam  $\Xi I \times I\Lambda = KI \times IN$  (Eucl. III, 35), et  $KE \times I\Lambda = KI \times \Gamma\Lambda$ , quia  $E\Gamma + K\Lambda$  (tum u. Eucl. VI, 2).

<sup>3)</sup> Nam  $\Gamma M : \Gamma \Lambda = \Xi \Gamma : K \Gamma$  (Eucl. III, 35).

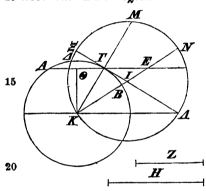
<sup>4)</sup> Nam cum sit  $\Xi \Gamma: KB = \Xi I: KE$ , erit έναλλάξ  $\Xi \Gamma: \Xi I = KB: KE$ ,

unde avastoémanti  $\Xi \Gamma : I\Gamma = KB : BE = \Gamma K : BE$ ; tum évallá $\xi \Xi \Gamma : \Gamma K = I\Gamma : BE$ .

αποληφθεισαν F; corr. Torellius. αυτον εχει λογον F; corr. Torellius. 19. δυ έχει Torellius. Η λογον F, uulgo; λογον deleni.

ψαυούσας ποτί τὰν ἁφὰν τὸν ταχθέντα λόγον ἔχειν, εἴ κα ὁ δοθεὶς λόγος μείζων ἢ τοῦ, ὂν ἔχει ἁ ἡμίσεια τᾶς ἐν τῷ κύκλφ δεδομένας ποτί τὰν ἀπὸ τοῦ κέντρου κάθετον ἐπ' αὐτὰν ἀγομέναν.

δεδόσθω κύκλος ὁ ΑΒΓΔ, καὶ ἐν τῷ κύκλῷ εὐθεῖα ἐλάσσων τᾶς διαμέτρου ἁ ΓΑ διάχθω, καὶ ἐκιψαυέτω τοῦ κύκλου ἁ ΞΓ κατὰ τὸ Γ, καὶ λόγος, ὂν ἔχει ἁ Ζ ποτὶ τὰν Η, μείζων τοῦ, ὃν ἔχει ἁ ΓΘ ποτὶ τὰν ΘΚ. ἐσσείται δὴ μείζων καὶ τοῦ, ὃν ἔχει ἁ ΚΓ 10 ποτὶ τὰν ΓΛ. ἐγέτω οὖν ἁ ΚΓ ποτὶ τὰν ΓΣ τὸν



αὐτὸν λόγον, ὃν ἁ Ζ ποτὶ τὰν Η. ἐλάσσων ἄρα ἐστὶν αὐτὰ τᾶς ΓΛ. πάλιν δὴ γεγράφθω κύκλος διὰ τῶν Ξ, Κ, Λ σαμείων. ἐπεὶ οὖν ἐλάσσων ἐστὶν ἁ ΞΓ τᾶς ΓΛ, καὶ ποτ' ὀρθάς ἐντι ἀλλάλαις αἱ ΚΜ, ΕΓ, δυνατὸν τῷ ΓΜ ἔσαν θέμεν τὰν ΙΝ

νεύουσαν έπὶ τὸ Κ. ἐπεὶ οὖν τὸ ὑπὸ τᾶν ΞΙ, ΙΛ ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν ΛΙ, ΚΕ ἐστιν, ὡς ΞΙ ποτὶ ΚΕ, ἀλλὰ τῷ μὲν ὑπὸ τᾶν ΞΙ, ΙΛ ἴσον ἐστὶν τὸ ὑπὸ τᾶν 25 ΚΙ, ΙΝ, τῷ δὲ ὑπὸ τᾶν ΛΙ, ΚΕ ἴσον ἐστὶ τὸ ὑπὸ τᾶν ΚΙ, ΓΛ διὰ τὸ εἶμεν, ὡς τὰν ΚΕ ποτὶ ΙΚ, οῦτως τὰν ΛΓ ποτὶ ΛΙ, καὶ ὡς ἄρα ἁ ΞΙ ποτὶ ΚΕ, οῦτως τὸ ὑπὸ τᾶν ΚΙ, ΙΝ ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν ΚΙ, ΓΛ, τουτέστιν ὡς ΝΙ ποτὶ ΓΛ, τουτέστιν ἁ ΓΜ ποτὶ ΓΛ.

<sup>2. ¶]</sup> scripsi; om. F, uulgo; ην Torellius. 6. διηχθω F; corr. Torellius. 9. ἐσσείται] scripsi; ἔσται per coup. F, uulgo.

quae ad punctum tactionis uersus abscinditur, datam rationem habeat, si data ratio maior est ea, quam habet dimidia pars lineae in circulo datae ad lineam a centro ad eam perpendicularem ductam.

datus sit circulus  $AB\Gamma\Delta$ , et in circulo linea  $\Gamma A$  ducatur minor diametro, et circulum in puncto  $\Gamma$  contingat linea  $\Xi\Gamma$ , et [data sit] ratio Z:H maior ea, quam habet  $\Gamma\Theta:\Theta K$ . erit igitur etiam

$$Z: H > K\Gamma: \Gamma\Lambda$$
.

sit igitur  $K\Gamma: \Gamma\Xi = Z: H$ . itaque erit  $\Gamma\Xi < \Gamma\Lambda$  [Eucl. V, 10]. rursus igitur circulus per puncta  $\Xi$ , K,  $\Lambda$  describatur. iam quoniam  $\Xi\Gamma < \Gamma\Lambda$ , et  $KM\bot\Xi\Gamma$ , fieri potest, ut ponatur lineae  $\Gamma M$  aequalis linea IN ad K uergens. 1) iam quoniam

 $\Xi I \times I \Lambda : \Lambda I \times KE = \Xi I : KE$ , et  $KI \times IN = \Xi I \times I \Lambda$  [Eucl. III, 35], et  $KI \times \Gamma \Lambda = \Lambda I \times KE$ ,

quia  $KE: IK = \Lambda \Gamma: \Lambda I^2$ ), erit igitur etiam  $\Xi I: KE = KI \times IN: KI \times \Gamma \Lambda = NI: \Gamma \Lambda = \Gamma M: \Gamma \Lambda$ .

<sup>1)</sup> De hoc problemate cfr. p. 31 not. 1.

<sup>2)</sup> Quia  $KIA \sim \Gamma IE$ , erit  $\Gamma I: IA = EI: IK$  (Eucl. VI, 4), unde συνθέντι  $\Gamma A: IA = KE: IK$ .

<sup>10.</sup> εχετο F.

13. αντη της F; corr. Torellius.

17. της F; corr. Torellius.

19. έντι] εισιν F, uulgo.

20. τη F; corr. Torellius.

21. ισ cum comp. ην F; corr. Torellius.

22. τᾶν | των (comp.) F; corr. Torellius, ut lin. 23, 24 (bis), 25 (bis).

26, 28 (bis).

21. Γ corr. Torellius, ut lin. 24.

23. ποτί (bis)]

26, 27 bis, 28, 29 bis, p. 34 lin. 1 bis, 2 bis.

17. της F; corr. Torellius, ut lin. 25, 27 bis, 28, 29 bis, p. 34 lin. 1 bis, 2 bis.

17. της F; corr. Torellius, ut lin. 26, 27 bis, 28, 29 bis, p. 34 lin. 1 bis, 2 bis.

17. της F; corr. Torellius, ut lin. 29, p. 34 lin. 1 bis, 2.

10

ἔστιν δὲ καὶ ὡς ά ΓΜ ποτὶ ΓΛ, ά ΞΓ ποτὶ ΚΓ, τουτέστι ποτὶ ΚΒ. ἔστιν ἄρα, ὡς ά ΞΙ ποτὶ ΚΕ, ά ΞΓ ποτὶ ΚΒ καὶ λοιπὰ ά ΙΓ ποτὶ λοιπὰν τὰν ΒΕ ἐστιν, ὡς ά ΞΓ ποτὶ ΓΚ. ὅν δὲ λόγον ἔχει ά 5 ΞΓ ποτὶ ΓΚ, τοῦτον ἔχει ά Η ποτὶ Ζ. ποτιπέπτωπεν δὴ ά ΚΕ ποτὶ τὰν ἐκβεβλημέναν, καὶ ά μεταξὺ τᾶς ἐκβεβλημένας καὶ τᾶς περιφερείας ά ΒΕ ποτὶ τὰν ΓΙ τὰν ἀπὸ τᾶς ἐπιψαυούσας ἀπολαφθεϊσαν τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὅν ά Ζ ποτὶ τὰν Η.

Εἴ κα γοαμμαὶ έξῆς τεθέωντι ὁποσαιοῦν τῷ ἴσω ἀλλάλαν ὑπερεχούσαι, ἦ δὲ ὰ ὑπεροχὰ ἴσα τῷ ἐλαχίστα, καὶ ἄλλαι γραμμαὶ τεθέωντι τῷ μὲν πλήθει ἴσαι ταὐταις, τῷ δὲ μεγέθει ἐκάστα τῷ μεγίστα, τὰ 15 τετράγωνα τὰ ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τῷ μεγίστα ποτιλαμβάνοντα τό τε ἀπὸ τᾶς μεγίστας τετράγωνον καὶ τὸ περιεχόμενον ὑπό τε τᾶς ἐλαχίστας καὶ τᾶς ἴσας πάσαις ταῖς τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχούσαις τριπλάσια ἐσσούνται τῶν τετραγώνων πάντων τῶν ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ 20 ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν.

ἔστων γοαμμαὶ ὁποσαιοῦν ἐφεξῆς κειμέναι τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχούσαι αἱ A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E, Z, H,  $\Theta$ , ά δὲ  $\Theta$  ἴσα ἔστω τῷ ὑπεροχῷ. ποτικείσθω δὲ ποτὶ τὰν B ἴσα τῷ  $\Theta$  ἁ I, ποτὶ δὲ τὰν  $\Gamma$  ἁ K ἴσα τῷ H, ποτὶ 25 δὲ τὰν  $\Delta$  ἁ  $\Lambda$  ἴσα τῷ Z, ποτὶ δὲ τὰν E ἁ M ἴσα τῷ

<sup>1.</sup> οῦτως ἀ ΞΓ ed. Basil., Torellius. 3. η F; corr. Torellius (bis), ut lin. 4 bis, 5. ποτί] προς per comp. F; corr. Torellius (bis), ut lin. 4, 5 bis. λοιπη et λοιπην F, uulgo. 8. αποληφθεισαν F. 18. ταῖς] addidi; om. F. uulgo. 21. ἔστων] scripsi; εστω F, uulgo; ἔστωσαν ΑV et Nizzius. 25. ἀ] (prius) om. F.

est autem etiam

 $\Gamma M: \Gamma A = \Xi \Gamma: K\Gamma$  [Eucl. III, 35] =  $\Xi \Gamma: KB$ . erit igitur  $\Xi I: KE = \Xi \Gamma: KB$ , et  $I\Gamma: BE = \Xi \Gamma: \Gamma K^{-1}$ ) sed  $\Xi \Gamma: \Gamma K = H: Z$ . itaque linea KE ad lineam productam ducta est, et linea BE, quae inter lineam productam et ambitum posita est, ad lineam  $\Gamma I$ , quae a linea contingenti abscisa est, eandem rationem habet, quam Z: H.

### X.

Si quotlibet lineae deinceps datae sunt aequali spatio inter se excedentes, et excessus minimae aequalis est, et praeterea aliae lineae datae sunt numero iis aequales, magnitudine autem singulae maximae [aequales]<sup>3</sup>), quadrata linearum maximae aequalium adiecto et quadrato maximae et rectangulo comprehenso minima lineaque omnibus simul lineis inter se aequali spatio excedentibus aequali triplo maiora erunt omnibus quadratis linearum aequali spatio inter se excedentium.

lineae quotlibet deinceps datae sint aequali spatio inter se excedentes A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E, Z, H,  $\Theta$ , et  $\Theta$  aequalis sit excessui. et lineae B addictatur linea I lineae  $\Theta$  aequalis,  $\Gamma$  autem lineae linea K lineae H aequalis,  $\Delta$  autem lineae linea M lineae E aequalis, E autem lineae linea M lineae E aequalis, E autem

<sup>1)</sup> Nam έναλλάξ est:  $\Xi I:\Xi \Gamma=KE:KB$ , unde διελόντι  $I\Gamma:\Xi \Gamma=BE:KB$ ; tum έναλλάξ.

<sup>2)</sup> Fortasse scribendum lin. 14: ἐκάστα ἴσα τῷ.

Ε, ποτί δὲ τὰν Ζ ά Ν ἴσα τῷ Δ, ποτί δὲ τὰν Η ά Ε ἴσα τῷ Γ, ποτί δὲ τὰν Θ ά Ο ἴσα τῷ Β. ἐσσούνται δὴ αί γενομέναι ἴσαι ἀλλάλαις καὶ τῷ μεγίστᾳ. δεικτέον οὖν, ὅτι τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ πασᾶν τᾶς τε Α 5 καὶ τᾶν γενομέναν ποτιλαβόντα τό τε ἀπὸ τᾶς Α τετράγωνον καὶ τὸ περιεχόμενον ὑπό τε τᾶς Θ καὶ τᾶς ἴσας πάσαις ταῖς Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ τριπλάσιά ἐντι τῶν τετραγώνων πάντων τῶν ἀπὸ τᾶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ.

10 ἔστιν δὴ τὸ μὲν ἀπὸ τᾶς ΒΙ τετράγωνον ἴσον τοῖς ἀπὸ τᾶν Ι, Β τετραγώνοις καὶ δύο τοῖς ὑπὸ τᾶν Β, Ι περιεχομένοις. τὸ δὲ ἀπὸ τᾶς ΚΓ ἴσον τοῖς ἀπὸ τᾶν Κ, Γ τετραγώνοις καὶ δύο τοῖς ὑπὸ τᾶν Κ, Γ περιεχομένοις. ὁμοίως δὴ καὶ τὰ ἀπὸ τᾶν ἀλλᾶν τᾶν ἰσᾶν 15 τᾶ Α τετράγωνα ἴσα ἐντὶ τοῖς ἀπὸ τῶν τμαμάτων

 $\begin{bmatrix}
I & K & A & M & K & K \\
A & M & K & K & K & K \\
C & A & E & K & K & K & K
\end{bmatrix}$ 

25

τετραγώνοις και δυσί τοις ὑπὸ τῶν τμαμάτων περιεχομένοις. τὰ μὲν οὖν ἀπὸ τᾶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ και τὰ ἀπὸ τᾶν Ι, Κ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο ποτιλαβόντα τὸ ἀπὸ τᾶς Α τετράγωνον διπλάσιά ἐντι τῶν ἀπὸ τᾶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ τετραγώνων. λοιπὸν δὲ ἐπιδείξομες, ὅτι τὰ

διπλάσια τῶν περιεχομένων ὑπὸ τῶν τμαμάτων τῶν ἐν ἐκατέρᾳ γραμμᾳ τᾶν ἰσᾶν τᾳ Α ποτιλαβόντα τὸ περιεχόμενον ὑπό τε τᾶς Θ καὶ τᾶς ἴσας πάσαις ταῖς

<sup>3.</sup>  $\delta \dot{\eta}$ ] Nizzius;  $\delta \varepsilon$  F, uulgo; "igitur" Cr. 11.  $\tau \tilde{\alpha} \nu$ ] (prius) scripsi;  $\tau \omega \nu$  F, uulgo, ut etiam lin. 13, 14.  $\delta \dot{\nu} o$ ]  $\delta \nu o \dot{\nu}$  Torellius, ut lin. 13 (h. l. etiam B). 12.  $\tau \eta \varepsilon$  F; corr. Torellius. 13.  $\pi \varepsilon \varrho \iota$ -

lineae linea N lineae  $\Delta$  aequalis, H autem lineae linea E lineae  $\Gamma$  aequalis,  $\Theta$  autem lineae linea O lineae B aequalis. itaque quae oriuntur lineae, inter se et lineae maximae aequales erunt. demonstrandum igitur, quadrata omnium linearum, et lineae A et earum, quae ortae sunt [adiiciendo], cum quadrato lineae A et rectangulo comprehenso linea  $\Theta$  et linea omnibus simul  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta$  aequali triplo maiora esse omnibus quadratis linearum  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta$ .

est igitur  $(B+I)^2 = I^2 + B^2 + 2BI$  [Eucl. II, 4], et  $(K+\Gamma)^2 = K^2 + \Gamma^2 + 2K\Gamma$ . eodem modo igitur etiam ceterarum linearum lineae A aequalium quadrata aequalia sunt quadratis partium et duobus rectangulis a partibus comprehensis. iam

$$A^{2} + B^{2} + \Gamma^{2} + \Delta^{2} + E^{2} + Z^{2} + H^{2} + \Theta^{2} + I^{2} + K^{2} + \Delta^{2} + M^{2} + N^{2} + Z^{2} + O^{2} + A^{2}$$

$$= 2(A^{2} + B^{2} + \Gamma^{2} + \Delta^{2} + E^{2} + Z^{2} + H^{2} + \Theta^{2})^{2})$$

deinde restat, ut demonstremus, dupla rectangulorum partibus uniuscuiusque linearum lineae A aequalium comprehensorum cum rectangulo

<sup>1)</sup> H. e. demonstrandum est esse

 $A^{2} + (B+I)^{2} + (\Gamma+K)^{2} + (\Delta+A)^{2} + (E+M)^{2} + (Z+N)^{2} + (H+E)^{2} + (\Theta+O)^{2} + A^{2} + \Theta \times (A+B+\Gamma+\Delta+E+Z+H+\Theta)$ =  $8(A^{2} + B^{2} + \Gamma^{2} + \Delta^{2} + E^{2} + Z^{2} + H^{2} + \Theta^{2})$ .

<sup>2)</sup> Nam  $I = \Theta$ , K = H, A = Z, M = E,  $N = \Delta$ ,  $Z = \Gamma$ , O = B.

εχομενων F; corr. B.
 14. δή] δέ Torellius.
 17. ὑπό]

 εκτίρει; απο F, uulgo.
 21. Ο ποτιλαβόντα] ΟΠ οτι (comp.)

 λαβοντα F; corr. AB.
 23. τᾶν] των F, uulgo.
 25. επι 

 δειξομεν F, uulgo.
 26. τῶν ἐν] scripsi; τῶν om. F, uulgo.

A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E, Z, H,  $\Theta$  loa evel tois and tav A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E, Z, H,  $\Theta$ . καί έντι δύο μὲν τὰ ὑπὸ B, Iπεριεγόμενα ζσα δυσί τοζς ύπο ταν Β, Θ περιεγομένοις, δύο δε τὰ ὑπὸ τᾶν Κ, Γ ζοα τῷ περιεγομένω 5 ύπό τε τᾶς Θ και τᾶς τετραπλασίας τᾶς Γ διὰ τὸ τὰν ΄ Κ διπλασίονα είμεν τᾶς Θ, δύο δὲ τὰ ὑπὸ τᾶν Δ, Λ ἴσα τῷ ὑπὸ τᾶς Θ καὶ τᾶς έξαπλασίας τᾶς Δ διὰ τὸ ταν Α τριπλασίαν είμεν τας Θ. δμοίως δή και τα άλλα τὰ διπλάσια τὰ περιεχόμενα ὑπὸ τῶν τμαμάτων 10 ἴσα έντι τῷ περιεγομένω ὑπό τε τᾶς Θ και τᾶς πολλαπλασίας αξί κατά τους έξης αριθμούς αρτίους τας έπομένας γραμμάς. τὰ οὖν σύμπαντα ποτιλαβόντα τὸ περιεγόμενον ὑπό τε τᾶς Θ καὶ τᾶς ἴσας πάσαις ταῖς  $A, B, \Gamma, \Delta, E, Z, H, \Theta$  desoúntal lea tã peolego-15 μένω ὑπό τε τᾶς Θ καὶ τᾶς ἴσας πάσαις τᾶ τε Α καὶ τα τριπλασία τας Β καὶ τα πενταπλασία τας Γ καὶ άεὶ τᾶ [περισσᾶ] κατὰ τοὺς έξης άριθμοὺς περισσοὺς πολλαπλασία τας έπομένας γραμμάς. έντι δε και τά ἀπὸ τᾶν Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ τετράγωνα ίσα τῷ 20 περιεχομένω ύπὸ τᾶν αὐτᾶν γραμμᾶν. ἔστι γὰρ τὸ άπὸ τᾶς Α τετράγωνον ἴσον τῷ περιεχομένω ὑπό τε τᾶς Θ καὶ τᾶς ἴσας [πάσαις] τᾶ τε Α καὶ τᾶ ἴσα ταῖς λοιπαζς,  $\tilde{\alpha}$ ν έκάστα ζσα τ $\tilde{\alpha}$  A· ζσάκις γ $\hat{\alpha}$ ο μετρεζ  $\tilde{\alpha}$  τε Θ τὰν Α, καὶ ἁ Α τὰς ἴσας αὐτῷ πάσας σὺν τῷ Α. 25 ώστε ίσον έστι τὸ ἀπὸ Α τετράγωνον τῷ περιεχομένω ύπό τε τᾶς Θ καὶ τᾶς ίσας τᾶ Α καὶ τᾶ διπλασία τᾶν Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ΄ αί γὰρ ἴσαι τᾶ Α πάσαι

<sup>1.</sup> των F, uulgo, ut lin. 3, 4. 2. ναί ἐντι] scripsi; ναι επει F, uulgo. 8. δή] scripsi; δε F, uulgo. 10. παίλαπλασιας F. 17. περιεσφ] deleo. 18. πολλαπλασίας S, uulgo. 19. τῶν] των F, uulgo. 22. πά-

$$\Theta \times (A + B + \Gamma + \Delta + E + Z + H + \Theta)$$
 acqualia esse omnibus simul

$$A^2 + B^2 + \Gamma^2 + \Delta^2 + E^2 + H^2 + \Theta^2$$
.

est enim  $2B \times I = 2B \times \Theta$ , et  $2K \times \Gamma = \Theta \times 4\Gamma$ , quia  $K = 2\Theta$ , et  $2A \times A = \Theta \times 6A$ , quia  $A = 3\Theta$ . eodem modo igitur etiam dupla ceterorum rectangulorum partibus comprehensorum aequalia sunt rectangulis comprehensis linea  $\Theta$  et linea semper secundum numeros pares deinceps positos multiplici lineae sequentis. omnia igitur [rectangulorum dupla] cum rectangulo

$$\Theta \times (A + B + \Gamma + \Delta + E + Z + H + \Theta)$$
 aequalia erunt

$$\Theta \times (A+3B+5\Gamma+7\Delta+9E+11Z+13H+15\Theta)$$
. sed etiam

$$A^2 + B^2 + \Gamma^2 + A^2 + E^2 + Z^2 + H^2 + \Theta^2$$

eidem rectangulo aequalia sunt. nam  $A^2$  aequale est rectangulo comprehenso linea  $\Theta$  et linea, quae aequalis est et lineae A et lineae aequali ceteris, quarum quaeque lineae A aequalis est. 1) [nam quoties linea  $\Theta$  lineam A metitur, toties etiam linea A omnes lineas sibi aequales cum linea A]. quare erit

$$A^2 = \Theta \times (A + 2(B + \Gamma + \Delta + E + Z + H + \Theta)).$$

<sup>1)</sup> H. e.  $A^2 = \Theta \times (A + (B + I) + (\Gamma + K) + (\Delta + A) + (E + M) + (Z + N) + (H + E) + (\Theta + O)) = \Theta \times 8A$ ; sed  $\Theta = \frac{1}{8}A$ .

σαις] deleo.
 23. ἀν] ων F, uulgo.
 ισακ cum comp. ης F.
 24. σύν] εν F; corr. Torellius.
 27. τᾶν] των F, uulgo.
 B] AB F; corr. B, ut p. 40 lin. 1.

χωρίς τᾶς Α διπλασίαι ἐντὶ τᾶν Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ. 
δμοίως δὲ καὶ τὸ ἀπὸ τᾶς Β τετράγωνον ἴσον ἐντὶ τῷ περιεχομένῳ ὑπό τε τᾶς Θ καὶ τᾶς ἴσας τᾶ τε Β 
καὶ τᾶ διπλασία τᾶν Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ. καὶ πάλιν τὸ 
δ ἀπὸ τᾶς Γ τετράγωνον ἴσον τῷ ὑπὸ τᾶς Θ καὶ τᾶς 
ἴσας τᾶ τε Γ καὶ τᾶ διπλασία τᾶν Δ, Ε, Ζ, Η, Θ. 
όμοίως δὲ καὶ τὰ ἀπὸ τᾶν ἀλλᾶν τετράγωνα ἴσα ἐντὶ 
τοῖς περιεχομένοις ὑπό τε τᾶς Θ καὶ τᾶς ἴσας αὐτᾶ 
τε καὶ τῷ διπλασία τᾶν λοιπᾶν. δῆλον οὖν, ὅτι τὰ 
10 ἀπὸ πασᾶν τετράγωνα ἴσα ἐντὶ τῷ περιεχομένῳ ὑπό 
τε τᾶς Θ καὶ τᾶς ἴσας πάσαις τῷ τε Α καὶ τῷ τριπλασία τᾶς Β καὶ τᾶ πενταπλασία τᾶς Γ καὶ τῷ κατὰ τοὺς 
ἔξῆς ἀριθμοὺς περισσοὺς πολλαπλασία τᾶς ἔπομένας.

### ΠΟΡΙΣΜΑ.

15 Έκ τούτου οὖν φανερόν, ὅτι τὰ τετράγωνα πάντα τὰ ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τᾶ μεγίστα τῶν μὲν τετραγώνων τῶν ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν ἐλάσσονά ἐστιν ἢ τριπλάσια, ἐπειδὴ ποτιλαβόντα τινὰ τριπλάσιά ἐντι, τῶν δὲ λοιπῶν χωρὶς τοῦ ἀπὸ τᾶς μεγίστας τετραγώ20 νου μείζονα ἢ τριπλάσια, ἐπειδὴ τὰ ποτιλαφθέντα ἐλάσσονά ἐστιν ἢ τριπλάσια τοῦ ἀπὸ τᾶς μεγίστας

<sup>5.</sup> της Γ F; corr. Torellius. ὑπό τε τᾶς Θ Β. 6. Δ] om. F; corr. Torellius. 9. των λοιπων F, uulgo. 14. πόρισμα] om. F, uulgo. 19. της μεγιστης F; corr. D. Post τετραγώνου in F uacat spatium adpositis IV punctis.

[nam 
$$(B+I)+(\Gamma+K)+(\varDelta+\varDelta)+(E+M)$$
  
  $+(Z+N)+(H+\Xi)+(\Theta+N)$   
  $=2(B+\Gamma+\varDelta+E+Z+H+\Theta)$ ].

eodem autem modo etiam

$$B^2 = \Theta \times (B + 2(\Gamma + \Delta + E + Z + H + \Theta)),$$
 et rursus

$$\Gamma^2 = \Theta \times (\Gamma + 2(\Delta + E + Z + H + \Theta))^1)$$
, et eodem modo etiam ceterarum quadrata aequalia sunt rectangulis comprehensis linea  $\Theta$  et linea aequali ipsi lineae et duplo ceterarum. adparet igitur, quadrata omnium [linearum] aequalia esse rectangulo comprehenso linea  $\Theta$  et linea, quae aequalis est  $A + 3B + 5\Gamma + 7\Delta + 9E + 11Z + 13H + 15\Theta^2$ )

#### COROLLARIUM.

Hinc igitur manifestum est, omnia quadrata linearum maximae aequalium minora esse quam triplo maiora [omnibus] quadratis linearum aequali spatio inter se excedentium, quoniam adiectis demum quibusdam [spatiis]<sup>3</sup>) triplo maiora sunt, reliquis autem praeter quadratum maximae maiora esse quam triplo maiora, quoniam quae adiecta sunt, minora sunt quam

<sup>1)</sup> Cum littera  $\Delta$  lin. 6 in codd. desit, fortasse sic scribendum est lin. 6:  $\kappa \alpha l$   $\tau \tilde{\alpha}$  dividada  $\tau \tilde{\alpha} \nu$   $\Delta$ , E, Z, H,  $\Theta$ .  $\kappa \alpha l$   $\kappa \tilde{\alpha} l l \nu$   $\tau \tilde{\alpha}$  dividada  $\tau \tilde{\alpha} v$  dividada  $\tau \tilde$ 

<sup>2)</sup> Huius demonstrationis tenor mire praeposterus est; quare suspicari licet, hic illic quaedam explicandi causa interposita esse, quae in interpretatione Latina uncis inclusi. demonstratio ipsa magis perspicue exposita est et simul ea ratione, qua nunc utimur, confecta ab Nizzio p. 126—27; cfr. Quaest. Arch. p. 52—58.

<sup>3)</sup> Sc.  $A^2 + \Theta \times (A + B + \Gamma + \Delta + E + Z + H + \Theta)$ .

τετραγώνου. καὶ τοίνυν εἴ κα ὁμοῖα εἴδεα ἀναγραφέωντι ἀπὸ πασᾶν ἀπό τε τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν καὶ ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τᾶ μεγίστα, τὰ εἴδεα τὰ ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τᾶ μεγίστα, τὰ εἴδεα τὰ ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τᾶ μεγίστα τῶν μὲν ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ δ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν εἰδέων ἐλάσσονα ἐσσούνται ἢ τριπλάσια, τῶν δὲ λοιπῶν χωρὶς τοῦ ἀπὸ τᾶς μεγίστας εἴδεος μείζονα ἢ τριπλάσια. τὸν γὰρ αὐτὸν έξοῦντι λόγον τὰ ὁμοῖα εἴδεα τοῖς τετραγώνοις.

# ια'.

10 Εἴ κα γοαμμαὶ έξῆς τεθέωντι ὁποσαιοῦν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχούσαι, καὶ ἄλλαι γοαμμαὶ τεθέωντι τῷ μὲν πλήθει μιῷ ἐλασσόνες τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν, τῷ δὲ μεγέθει ἑκάστα ἴσα τῷ μεγίστᾳ, τὰ τετράγωνα πάντα τὰ ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τῷ μεγίστᾳ ποτὶ 15 μὲν τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν χωρὶς τᾶς ἐλαχίστας ἐλάσσονα λόγον ἔχοντι, ἢ τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς μεγίστας ποτὶ τὸ ἴσον ἀμφοτέροις τῷ τε περιεχομένῷ ὑπό τε τᾶς μεγίστας καὶ τᾶς ἐλαχίστας καὶ τῷ τρίτῷ μέρει τοῦ ἀπὸ τᾶς 20 ὑπεροχᾶς τετραγώνου, ῷ ὑπερέχει ὰ μεγίστα τᾶς ἐλαχίστας, ποτὶ δὲ τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν χωρὶς τοῦ ἀπὸ τᾶς μεγίστας τετραγώνου μείζονα τοῦ αὐτοῦ λόγου.

ἔστωσαν γὰο γραμμαὶ ὁποσαιοῦν τῷ ἴσ $\varphi$  ἀλλάλαν 25 ὑπερεχούσαι έξῆς κειμέναι, ἁ μὲν AB τᾶς  $\Gamma \Delta$ , ἁ δὲ

<sup>1.</sup> ἀναγραφέωντι] scripsi; αναγεγραφεωντι F, uulgo. 3. τὰ είδεα.. μεγίστα] om. F; corr. Commandinus. Ante prop. 11 in F spatium quasi figurae relinquitur; in mg. adscripsit manus 2: "vacat spā". 16. της ελαχιστης FB\*; fort. τοῦ ἀπὸ τᾶς ἐλ. 19. τοῦ . τετραγώνου] scripsi; τω . τετραγωνω F, uulgo. 24. ἔστωσαν] per comp. F.

triplo maiora quadrato maximae.¹) et etiam si species similes construuntur in omnibus lineis, et iis, quae aequali spatio inter se excedunt, et quae maximae aequales sunt, species in lineis maximae aequalibus minores erunt quam triplo maiores, quam [omnes] species, quae in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructae sunt, reliquis autem praeter eam, quae in maxima constructa est, maiores quam triplo maiores. nam species similes eandem rationem habebunt, quam quadrata [Eucl. VI, 20].

# XI.

Si lineae quotlibet deinceps ponuntur aequali spatio inter se excedentes, et aliae quoque lineae ponuntur numero una pauciores lineis aequali spatio inter se excedentibus, magnitudine uero singulae maximae aequalium ad quadrata linearum maximae aequalium ad quadrata linearum aequali spatio inter se excedentium praeter [quadratum] minimae minorem rationem habent, quam quadratum maximae ad spatium utrique aequale, et rectangulo maxima et minima comprehenso et tertiae parti quadrati excessus, quo maxima minimam excedit, ad quadrata autem linearum aequali spatio inter se excedentium praeter quadratum maximae rationem maiorem eadem ratione.

sint enim quotlibet lineae aequali spatio inter se excedentes deinceps positae, ita ut linea AB lineam

<sup>1)</sup>  $A^2 = \Theta \times (A + (B + I) + (\Gamma + K) + (\Delta + A) + (E + M) + (Z + N) + (H + E) + (\Theta + O))$  (p. 39 not. 1)  $> \Theta \times (A + B + \Gamma + \Delta + E + Z + H + \Theta)$ . itaque quae adiecta sunt, erunt  $< 2 A^2$ .

 $\Gamma \Delta$  tãς EZ,  $\dot{\alpha}$  δè EZ tãς  $H\Theta$ ,  $\dot{\alpha}$  δè  $H\Theta$  tãς IK, ά δὲ ΙΚ τᾶς ΛΜ, ά δὲ ΛΜ τᾶς ΝΞ. ποτικείσθω δὲ ποτί μὲν τὰν ΓΔ ἴσα μιᾶ ὑπεροχᾶ ά ΓΟ, ποτί δὲ ταν ΕΖ ίσα δυσίν ύπεροχαϊς ά ΕΠ, ποτί δὲ ταν ΗΘ 5 ζσα τρισίν ύπεροχαζς ά ΗΡ, καί ποτί τὰς ἄλλας τὸν αὐτὸν τρόπον. ἐσσούνται δη αί γενομέναι άλλάλαις ζσαι, καλ έκάστα τᾶ μεγίστα. δεικτέον οὖν, ὅτι τὰ άπὸ πασᾶν τᾶν γενομέναν τετράγωνα ποτί μεν πάντα τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ πασᾶν τᾶν τῷ ἴσφ ἀλλάλαν 10 ύπερεχουσαν χωρίς του από τας ΝΕ τετραγώνου έλάσσονα λόγον έχει, η τὸ ἀπὸ τᾶς ΑΒ τετράγωνον ποτί τὸ ἴσον ἀμφοτέροις τῷ τε περιέχομένω ὑπὸ τᾶν ΑΒ, ΝΞ και τῷ τρίτω μέρει τοῦ ἀπὸ τᾶς ΝΥ τετραγώνου, ποτί δε τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τᾶν αὐτᾶν χωρίς 15 τοῦ ἀπὸ τᾶς ΑΒ τετραγώνου μείζονα λόγον ἔχει τοῦ αὐτοῦ λόγου.

ἀπολελάφθω ἀφ' ἐκάστας τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν ἴσα τῷ ὑπεροχῷ. ὃν δὴ λόγον ἔχει τὸ ἀπὸ τᾶς ΑΒ ποτὶ συναμφότερα τό τε ὑπὸ τᾶν ΑΒ, 20 ΦΒ περιεχόμενον καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΑΦ τετραγώνου, τοῦτον ἔχει τὸν λόγον τό τε ἀπὸ τᾶς ΟΔ τετράγωνον ποτί τε τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τᾶν ΟΔ, ΔΧ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΧΟ τετραγώνου, καὶ τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς ΠΖ ποτὶ τὸ 25 περιεχόμενον ὑπὸ τᾶν ΠΖ, ΨΖ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΨΠ τετραγώνου, καὶ τὰ ἀπὸ τᾶν ἀλλᾶν τετράγωνα ποτὶ τὰ ὁμοίως λαμβανόμενα χωρία. καὶ τὰ πάντα δὴ τὰ ἀπὸ πασᾶν τᾶν ΟΔ, ΠΖ, ΡΘ, ΣΚ, ΤΜ, ΤΞ ποτί τε πάντα τὰ περιεχόμενα ὑπό τε τᾶς

<sup>3.</sup> δέ] Nizze; δη F, uulgo. τάν] τα F; corr. B. 6. αλ-

 $\Gamma \Delta$  excedat,  $\Gamma \Delta$  lineam EZ, EZ lineam  $H\Theta$ ,  $H\Theta$  lineam IK, IK lineam AM, AM lineam  $N\Xi$ . et lineae  $\Gamma \Delta$  adiiciatur linea  $\Gamma O$  uni excessui aequalis, lineae autem EZ duobus excessibus aequalis linea EII, lineae autem  $H\Theta$  tribus aequalis linea HP, ceterisque eodem modo. itaque quae oriuntur lineae, inter se aequales erunt, et unaquaeque maximae [aequalis]. demonstrandum igitur, quadrata omnium linearum, quae [adiiciendo] ortae sunt, ad omnia quadrata omnium linearum aequali spatio inter se excedentium praeter quadratum lineae  $N\Xi$  minorem rationem habere, quam  $AB^2: AB \times N\Xi + \frac{1}{3}NT^2$ , ad quadrata uero earundem linearum praeter quadratum lineae AB rationem maiorem eadem ratione

a singulis lineis aequali spatio inter se excedentibus abscindatur [linea] excessui aequalis. itaque erit:

$$AB^{2}: AB \times \Phi B + \frac{1}{3} A\Phi^{2}$$

$$= 0 \Delta^{2}: 0 \Delta \times \Delta X + \frac{1}{3} XO^{2}$$

$$= \Pi Z^{2}: \Pi Z \times \Psi Z + \frac{1}{3} \Psi \Pi^{2},$$

et eandem rationem habebunt quadrata ceterarum [linearum] ad spatia similiter composita. quare etiam erit [Eucl. V, 12]

 $<sup>2\</sup>eta \log F$ ; corr. Torellius. 13.  $H \not \subseteq F$ . 28.  $P\Theta$ ] PO F. 29.  $\tau \alpha'$ ] addidi; om. F, uulgo.

ΝΞ καὶ τᾶς ἴσας πάσαις ταῖς εἰρημέναις γραμμαῖς καὶ τὰ τριταμόρια τῶν τετραγώνων τῶν ἀπὸ τᾶν ΟΧ, ΠΨ, ΡΩ, Σ, Τη, ΥΝ τὸν αὐτὸν έξοῦντι λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τᾶς ΑΒ τετράγωνον ποτὶ τὰ συν-5 αμφότερα τό τε ὑπὸ τᾶν ΑΒ, ΦΒ περιεχόμενον καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ ΦΑ τετραγώνου. εἰ οὖν κα δειχθῆ τό τε περιεχόμενον ὑπό τε τᾶς ΝΞ καὶ τᾶς ἴσας πάσαις ταῖς ΟΔ, ΠΖ, ΡΘ, ΣΚ, ΤΜ, ΥΞ καὶ τὰ τρίτα μέρεα τῶν τετραγώνων τῶν ἀπὸ τᾶν ΟΧ, 10 ΠΨ, ΡΩ, Σ, Τη, ΥΝ τῶν μὲν τετραγώνων τῶν ἀπὸ τᾶν ΔΒ, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ, ΙΚ, ΛΜ ἐλάττονα, τῶν δὲ τετραγώνων τῶν ἀπὸ τᾶν ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ, ΙΚ, ΛΜ,

ΝΞ μείζονα, δεδειγμένον έσσειται τὸ προτεθέν. ἐντὶ δὴ τὸ μὲν περιεχόμενον ὑπό τε τᾶς ΝΞ καὶ τᾶς ἴσας πάσαις ταῖς ΟΔ, ΠΖ, ΡΘ, ΣΚ, ΤΜ, ΥΞ καὶ τὰ τρίτα μέρεα τῶν τετραγώνων τῶν ἀπὸ τᾶν ΟΧ, ΠΨ, ΡΩ, Σ%, Τς, ΥΝ ἴσα τοῖς τετραγώνοις τοῖς ἀπὸ ΧΔ, ΨΖ, ΩΘ, %Κ, ηΜ, ΝΞ καὶ τῷ περιεχομένως ὑπό τε τᾶς ΝΞ καὶ τᾶς ἴσας πά-

<sup>2.</sup> τριταμωρια F. 3. Σ ] Σ Λ F, ut lin: 10 et infra saepius; nam ? in F plerumque ita deprauatum est, ut simillimum sit litterae Λ, et eandem formam praebet ed. Basil. (Λ). Τ ζ | hic et lin. 10 littera ç in similitudinem compendii πρός corrupta est. 9. μερη F, uulgo. 10. μέν | addidi; om. F,

$$O\Delta^{3} + \Pi Z^{2} + P\Theta^{3} + \Sigma K^{3} + TM^{3} + T\Xi^{3}:$$
  
 $N\Xi \times (O\Delta + \Pi Z + P\Theta + \Sigma K + TM + T\Xi)^{1})$   
 $+ \frac{1}{3} (OX^{2} + \Pi \Psi^{2} + P\Omega^{2} + \Sigma N^{2} + TQ^{2} + TN^{2})$   
 $= AB^{2}: AB \times \Phi B + \frac{1}{3} \Phi A^{2}.$ 

itaque si demonstrauerimus

٠

$$N\Xi \times (O\Delta + \Pi Z + P\Theta + \Sigma K + TM + T\Xi) + \frac{1}{8}(OX^2 + \Pi\Psi^2 + P\Omega^2 + \Sigma\Omega^2 + TQ^2 + TN^2) < AB^2 + \Gamma\Delta^2 + EZ^2 + H\Theta^2 + IK^2 + AM^2,$$
 sed

 $> \Gamma \Delta^2 + EZ^2 + H\Theta^3 + IK^2 + \Delta M^2 + NZ^2$ , demonstratum erit, quod propositum est [Eucl. V, 8]. erit igitur

$$N\Xi \times (O\Delta + \Pi Z + P\Theta + \Sigma K + TM + T\Xi)$$
  
+  $\frac{1}{3}(OX^2 + \Pi \Psi^2 + P\Omega^2 + \Sigma N^2 + Tq^2 + TN^2)$   
=  $(X\Delta^2 + \Psi Z^2 + \Omega \Theta^2 + N K^2 + qM^2 + N \Xi^2)$   
+  $N\Xi \times (QX + \Pi \Psi + P\Omega + \Sigma N + Tq + TN)$   
+  $\frac{1}{3}(OX^2 + \Pi \Psi^2 + P\Omega^2 + \Sigma N^2 + Tq^2 + TN^2)$ .

<sup>1)</sup> Nam  $\Delta X = \Psi Z = \Omega \Theta = K \gg - M q = N \Xi$ . Archimedes enim tacite supponit, hic quoque minimam linearum aequali spatio inter se excedentium excessui aequalem esse (nec alioquin in demonstrando prop. X uti potuit), quamquam nec ad demonstrationem conficiendam per se necessarium est, nec postes, ubi hac propositione utitur (prop. 25 et 26), ab eo adsumitur.

<sup>2)</sup> Nam  $O\Delta = OX + X\Delta$ ,  $\Pi Z = \Pi \Psi + \Psi Z$  cett., et  $NE = X\Delta = \Psi Z$  cett.

uulgo. 12.  $\tau \rho \alpha \gamma \omega \nu \omega \nu F$ . 17.  $T[\Xi]$  T[N] F; corr. Torellius. 18.  $\mu \rho \rho \gamma F$ , uulgo. 21.  $\Omega[\Theta]$  pro  $\Omega$  in F est compendium uerbi  $\sigma \nu \tau \omega \rho \rho \sigma$  mire corruptum. 23.  $\kappa \alpha \ell \tau \tilde{\alpha} \rho \rho \rho \rho$ . F, uulgo.

ΩΘ, ΩK, ΩM τετραγώνοις καὶ τοζε ἀπὸ τᾶν ΛΦ. ΓΧ, ΕΨ, ΗΩ, ΙΏ, Λη καὶ τῷ περιεγομένο ὑπὸ τᾶς  $B\Phi$  nal tag dinlaging tav  $A\Phi$ ,  $\Gamma X$ ,  $E\Psi$ ,  $H\Omega$ ,  $I\mathcal{D}$ , 19. ποινά μέν οὖν έντι έκατέρων τὰ τετράγωνα τὰ 5 ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τᾶ ΝΞ. τὸ δὲ περιεχόμενον ὑπὸ τᾶς  $N\Xi$  nal tag isag taig OX,  $\Pi\Psi$ ,  $\Omega P$ ,  $\Sigma$ , qT, TNέλασσόν έστι τοῦ περιεγομένου ὑπό τε τᾶς ΒΦ καὶ τᾶς διπλασίας τᾶν ΑΦ, ΓΧ, ΕΨ, ΗΩ, Ι, Λο διὰ τὸ τὰς νῦν εἰρημένας γραμμάς ταῖς μὲν ΓΟ, ΕΠ, ΡΗ, 10  $I\Sigma$ ,  $\Lambda T$ ,  $\Upsilon N$  ίσας εἶμεν, τᾶν δὲ λοιπᾶν μειζόνας. καὶ τὰ τετράγωνα δὲ τὰ ἀπὸ τᾶν ΑΦ, ΓΧ, ΕΨ, ΗΩ, Ι , Ας μείζονά έντι τοῦ τρίτου μέρεος τῶν ἀπὸ τᾶν  $OX, \Pi\Psi, P\Omega, \Sigma$ , Tq, TN δεδείπται γὰο τοῦτο έν τοις ἐπάνω, ἐλάττονα ἄρα ἐντὶ τὰ ὁηθέντα γωρία 15 τῶν τετραγώνων τῶν ἀπὸ τᾶν ΑΒ, ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ, ΙΚ, ΛΜ. λοιπον δε δειξούμες, ὅτι μείζονά έντι τῶν τετραγώνων των ἀπὸ τᾶν ΓΔ, ΕΖ, ΗΘ, ΙΚ, ΛΜ, NΞ. πάλιν δη τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τᾶν  $\Gamma \Delta$ , EZ,  $H\Theta$ , IK,  $\Lambda M$ ,  $N\Xi$  ioa ével tois te and tav  $X\Gamma$ . 20 ΕΨ, ΗΩ, Ι, Λη καὶ τοῖς ἀπὸ τᾶν ΧΔ, ΨΖ, ΩΘ, ΣΚ, 9Μ, ΝΞ καὶ τῷ περιεχομένῳ ὑπό τε τᾶς ΝΞ καὶ τᾶς διπλασίας πασᾶν τᾶν ΓΧ, ΕΨ, ΗΩ, ΙΣ, Λα. καί έστι κοινά μέν τὰ ἀπὸ τᾶν ΧΔ, ΨΖ, ΩΘ, ΣΚ, Μη, ΝΞ, μεζίον δε τὸ ὑπό τε τᾶς ΝΞ καὶ τᾶς ἴσας

<sup>2.</sup> HΩ] MΩ F supra scripto H manu 1. I\ P\ supra scripto I manu 1 F. 3. ταν BΦ F; corr. A?, ed. Basil. HΩ] NΩ F. In figura pro \( 2 \) in F scribitur II, pro \( 2 \) littera T. 9. γραμμαις F; corr. Torellius. \( \tau O \)] ΓΘ F, sed corr. manus 1. 12. μείζονα έντι... lin. 13: TN] om. F; corr. Torellius (nisi quod μέρους habet lin. 12) et Commandinus (έστι. μέρους, τῶν τετραγώνων τῶν ἀπό). 15. τᾶν] των per comp. F; corr. Torellius. 16. δειξομεν F, uulgo. 20. καὶ τοῖς ... lin. 21: NΞ] om. F; corr. Commandinus. 22. HΩ] H om. F.

sed

Ĺ.,

$$AB^2 + \Gamma \Delta^2 + EZ^2 + H\Theta^2 + IK^2 + \Delta M^2$$

$$= (B\Phi^2 + X\Delta^2 + \Psi Z^2 + \Omega\Theta^2 + NK^2 + QM^2)$$

$$+ (A\Phi^2 + \Gamma X^2 + E\Psi^2 + H\Omega^2 + IN^2 + \Delta Q^2)$$

$$+ B\Phi \times 2(A\Phi + \Gamma X + EZ + H\Omega + IN + \Delta Q)$$
[Eucl. II, 4]. itaque utriusque partis communia sunt quadrata linearum lineae  $NZ$  aequalium, et praeterea est  $NZ \times (OX + \Pi\Psi + \Omega P + N\Sigma + QT + TN)$ 

$$< B\Phi \times 2(A\Phi + \Gamma X + E\Psi + H\Omega + IN + \Delta Q),$$
 quia hae lineae aequales sunt lineis

 $\Gamma O + E\Pi + PH + I\Sigma + \Lambda T + TN,$ sed reliquis  $[\Gamma X + E\Psi + H\Omega + I + \Lambda G]$  maiores  $[\text{et } OX + \Pi\Psi + \Omega P + \Sigma \Sigma + GT + TN]$   $= (\Gamma O + E\Pi + PH + I\Sigma + \Lambda T + TN)$   $+ (\Gamma X + E\Psi + H\Omega + I + \Lambda G)].$ sed etiam

 $A\Phi^3 + \Gamma X^2 + E\Psi^2 + H\Omega^2 + I\mathcal{D}^2 + Aq^2$ >  $\frac{1}{3}(OX^2 + \Pi\Psi^2 + P\Omega^2 + \Sigma\mathcal{D}^2 + Tq^2 + TN^2)$ . hoc enim supra demonstratum est [prop. 10 coroll. p. 40]. itaque [omnia simul], quae commemorauimus, spatia erunt

 $< AB^2 + \Gamma \Delta^2 + EZ^2 + H\Theta^2 + IK^2 + AM^2.$ 

deinde autem demonstrabimus, maiora ea esse quam  $\Gamma \Delta^2 + EZ^2 + H\Theta^2 + IK^2 + \Delta M^2 + NZ^2$ . rursus igitur erit:

 $\Gamma \Delta^{2} + EZ^{2} + H\Theta^{2} + IK^{2} + \Lambda M^{2} + N\Xi^{2}$   $= (X\Gamma^{2} + E\Psi^{2} + H\Omega^{2} + I\mathcal{D}^{2} + \Lambda q^{2})$   $+ (X\Delta^{2} + \Psi Z^{2} + \Omega\Theta^{2} + \mathcal{D}K^{2} + qM^{2} + N\Xi^{2})$   $+ N\Xi \times 2(\Gamma X + E\Psi + H\Omega + I\mathcal{D} + \Lambda q) \text{ [Eucl. II, 4].}$ et communia sunt

 $X\Delta^2 + \Psi Z^2 + \Omega\Theta^2 + \Sigma K^2 + Mq^2 + N\Xi^2$ , Archimedes, ed. Heiberg. II.

πάσαις ταϊς ΟΧ, ΠΨ, ΡΩ, Σ%, Τη, ΤΝ τοῦ ὑπὸ τᾶς Ν% καὶ τᾶς διπλασίας πασᾶν τᾶν ΓΧ, ΕΨ, ΗΩ, Ι%, Λη. ἐντὶ δὲ καὶ τὰ τετράγωνα τὰ ἀπὸ τᾶν ΧΟ, ΨΠ, %,

#### ΠΟΡΙΣΜΑ.

Καὶ τοίνυν εἴ κα ὁμοῖα ἀναγραφέωντι ἀπὸ πασᾶν 10 ἀπό τε τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν καὶ ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τᾶ μεγίστα εἰδεα, πάντα τὰ ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τᾶ μεγίστα εἰδεα, πάντα τὰ ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τᾶ μεγίστα ποτὶ τὰ ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν χωρὶς τοῦ ἀπὸ τᾶς ἐλαχίστας εἰδεος ἐλάσσονα λόγον έξοῦντι, ἢ τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς μεγίστας 15 ποτὶ τὸ ἴσον ἀμφοτέροις τῷ τε περιεχομένῷ ὑπό τε τᾶς μεγίστας καὶ τᾶς ἐλαχίστας καὶ τῷ τρίτῷ μέρει τοῦ ἀπὸ τᾶς ὑπεροχᾶς, ἔ ὑπερέχει ὰ μεγίστα τᾶς ἐλαχίστας, ποτὶ δὲ τὰ ἀπὸ τᾶν αὐτᾶν εἰδεα χωρὶς τοῦ ἀπὸ τᾶς μεγίστας μείζονα τοῦ αὐτοῦ λόγου. τὸν αὐτὸν 20 γὰρ έξοῦντι λόγον τὰ ὁμοῖα εἰδεα τοῖς τετραγώνοις.

#### OPOI.

α΄. Εἴ κα εὐθεῖα ἐπιζευχθῆ γραμμὰ ἐν ἐπιπέδφ καὶ μένοντος τοῦ ἐτέρου πέρατος αὐτᾶς ἰσοταχέως

<sup>1.</sup> ΠΨ] ΠΡ F.
3. τά] (prius) addidi; om. F, uulgo.
6. ἐντί] ἐντη F.
8. πόρισμα] om. F, uulgo; "corollarium praemissae" Cr.
10. αναγραφεντι F; corr. B.
11. ἰσᾶν...
11. ἰσᾶν...
20. εξουσι F, uulgo.
21. ὅροι] om. F, uulgo; "definitiones" Cr.
23. καί] om. F; corr. Torellius. ισσταχει ως F; corr. B.

et 
$$NZ \times (OX + \Pi\Psi + P\Omega + \Sigma 2 + TQ + TN)$$
  
>  $NZ \times 2(\Gamma X + E\Psi + H\Omega + I 2 \times AQ)$ .1)  
et praeterea sunt

$$XO^{2} + \Psi\Pi^{2} + \Omega P^{2} + \Im \Sigma^{2} + \Im T^{2} + TN^{2}$$
  
>  $3 (\Gamma X^{2} + E\Psi^{2} + H\Omega^{2} + I\Im^{2} + A\Im^{2}).$ 

nam hoc quoque demonstratum est [prop. 10 coroll. p. 40]. itaque [omnia simul] spatia, quae commemorauimus, maiora sunt quam

$$\Gamma \Delta^2 + EZ^2 + H\Theta^2 + IK^2 + \Lambda M^2 + N\Xi^2.$$

#### COROLLARIUM.

Quare etiam si in omnibus lineis, et iis, quae aequali spatio inter se excedunt, et iis, quae maximae aequales sunt, similes species construuntur, omnes species in lineis maximae aequalibus constructae ad species in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructas praeter speciem in minima constructam minorem rationem habebunt, quam quadratum maximae lineae ad spatium utrique aequale, et rectangulo linea maxima et minima comprehenso et tertiae parti quadrati excessus, quo maxima minimam excedit, ad species uero in iisdem lineis constructas praeter speciem in maxima constructam rationem eadem ratione maiorem. nam species similes eandem rationem habebunt, quam quadrata [Eucl. VI, 20].

### DEFINITIONES.

I. Si in plano recta linea ducitur et manente altero termino aequabiliter circumacta rursus in eum

<sup>1)</sup> Nam  $FO + E\Pi + PH + I\Sigma + \Lambda T + TN$ >  $FX + E\Psi + H\Omega + I\Re + \Lambda G$ ; tum u. p. 49, 12 sq.

περιενεχθείσα ἀποκατασταθή πάλιν, ὅθεν ὅρμασεν, άμὰ δὲ τῷ γραμμῷ περιαγομένᾳ φέρηταί τι σαμείον ἰσοταχέως αὐτὸ ἐαυτῷ κατὰ τᾶς εὐθείας ἀρξάμενον ἀπὸ τοῦ μένοντος πέρατος, τὸ σαμείον ἕλικα γράψει 5 ἐν τῷ ἐπιπέδῳ.

- β΄. καλείσθα οὖν τὸ μὲν πέρας τᾶς εὐθείας τὸ μένον περιαγομένας αὐτᾶς ἀρχὰ τὰς ἕλικος.
- γ΄. ά δε θέσις τᾶς γραμμᾶς, ἀφ' ἇς ἄρξατο ἁ εὐθεῖα περιφερέσθαι, ἀρχὰ τᾶς περιφορᾶς.
- 10 δ΄. εὐθεῖα, ἂν μὲν ἐν τῷ πρώτᾳ περιφορῷ διαπορευθῆ τὸ σαμεῖον τὸ κατὰ τᾶς εὐθείας φερόμενον, πρώτα καλείσθω, ἂν δ΄ ἐν τῷ δευτέρᾳ περιφορῷ τὸ αὐτὸ σαμεῖον διανύση, δευτέρα, καὶ αἱ ἄλλαι ὁμοίως ταύταις ὁμωνύμως ταῖς περιφοραῖς καλείσθωσαν.
- 15 ε΄. τὸ δὲ χωρίον τὸ περιλαφθὲν ὑπό τε τᾶς Ελικος τᾶς ἐν τᾶ πρώτα περιφορᾶ γραφείσας καὶ τᾶς εὐθείας, ᾶ ἐστιν πρώτα, πρῶτον καλείσθω, τὸ δὲ περιλαφθὲν ὑπό τε τᾶς Ελικος τᾶς ἐν τᾶ δευτέρα περιφορᾶ γραφείσας καὶ τᾶς εὐθείας τᾶς δευτέρας δεύτε-20 ρον καλείσθω, καὶ τὰ ἄλλα έξῆς οῦτω καλείσθω.
  - 5'. καὶ εἴ κα ἀπὸ τοῦ σαμείου, ὅ ἐστιν ἀρχὰ τᾶς ἔλικος, ἀχθῆ τις εὐθεία γραμμά, τᾶς εὐθείας ταύτας τὰ ἐπὶ τὰ αὐτά, ἐφ' ᾶ κα ά περιφορὰ γενήται, προαγούμενα καλείσθω, τὰ δὲ ἐπὶ θάτερα ἔπόμενα.
- 25 ξ΄. ὅ τε γραφεὶς κύκλος κέντρφ μὲν τῷ σαμείφ, ὅ ἐστιν ἀρχὰ τᾶς ἕλικος, διαστήματι δὲ τῷ εὐθείᾳ, α΄ ἐστιν πρώτα, πρῶτος καλείσθω, ὁ δὲ γραφεὶς κέντρφ

<sup>3.</sup> εαυτο F; corr. BC.\* 11. τὸ κατά] τό om. F. Numeros ipse addidi. 23. τὰ ἐπί] scripsi; τά om. F, uulgo. ἐφ' ἄ κα] addidi; om. F, uulgo. προαγούμενα] h. e. προηγούμενα, scripsi; προαγομενα F, uulgo.

locum restituitur, unde moueri coepta est, et dum linea circumagitur, punctum aliquod sibi ipsum aequabiliter in linea fertur a manente termino incipiens, punctum in plano lineam spiralem describet.<sup>1</sup>)

- II. Terminus igitur lineae, qui, dum ipsa circumagitur, manet, principium spiralis uocetur.
- III. Positio autem lineae, unde circumagi coepta est, principium circumactionis.
- IV. Ea linea, quam in prima circumactione punctum permeauerit, quod in linea fertur, prima uocetur; quam in secunda circumactione idem punctum permeauerit, secunda, et ceterae eodem modo circumactionum cognomines sint.
- V. Spatium autem spirali in prima circumactione descripta et linea, quae est prima, comprehensum primum uocetur; quod spirali in secunda circumactione descripta et linea secunda comprehenditur, secundum uocetur, et cetera quoque deinceps eodem modo nominentur.
- VI. Et si a puncto, quod principium spiralis est, recta linea ducitur, quae in eadem eius lineae parte sunt, in quam fit circumactio, praecedentia uocentur, quae in altera parte sunt, sequentia.
- VII. Et circulus, cuius centrum est punctum, quod principium spiralis est, radius autem linea, quae est prima, primus uocetur, circulus autem, cuius

<sup>1)</sup> Cfr. Pappus I p. 234 (IV, 30), ubi similiter linea spiralis definitur.

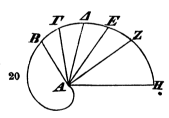
μεν τῷ αὐτῷ, διαστήματι δε τῷ διπλασία εὐθεία δεύτερος καλείσθω, καὶ οί ἄλλοι δε εξῆς τούτοις τὸν αὐτὸν τρόπον.

# *ιβ'*.

Ε Ε κα ποτί τὰν ελικα τὰν εν μιᾶ περιφορᾶ ὁποιαοῦν γεγραμμέναν ἀπὸ τᾶς ἀρχᾶς τᾶς ελικος εὐθείαι έμπεσῶντι ὁποσαιοῦν ἴσας ποιούσαι γωνίας ποτ' ἀλλάλας, τῷ ἴσῷ ὑπερέχοντι ἀλλάλαν.

ἔστω ἔλιξ, ἐφ' ἄς αἱ AB, AΓ, AΔ, AE, AΖ ἴσας 10 γωνίας ποιούσαι ποτ' ἀλλάλας. δεικτέον, ὅτι τῷ ἴσῷ ὑπερέχει ὰ ΑΓ τᾶς AB, καὶ ὰ ΑΔ τᾶς ΑΓ, καὶ αἱ ἄλλαι ὁμοίως.

έν ῷ γὰο χρόνφ ὰ περιαγομένα γραμμὰ ἀπὸ τᾶς ΑΒ ἐπὶ τὰν ΑΓ ἀφικνείται, ἐν τούτφ τῷ χρόνφ τὸ 15 σαμεΐον τὸ κατὰ τᾶς εὐθείας φερόμενον τὰν ὑπεροχὰν



διαπορευέται, ἄ ὑπερέχει ὰ ΓΑ τᾶς ΑΒ, ἐν ῷ δὲ χρόνῷ ἀπὸ τᾶς ΑΓ ἐπὶ τὰν ΑΔ, ἐν τούτῷ διαπορευέται τὰν ὑπεροχάν, ἄ ὑπερέχει ὰ ΑΔ τᾶς ΑΓ. ἐν ἴσῷ δὲ χρόνῷ ὰ περιαγομένα γραμμὰ ἀπό τε τᾶς ΑΒ

έπὶ τὰν ΑΓ ἀφικνείται καὶ ἀπὸ τᾶς ΑΓ ἐπὶ τὰν ΑΔ, ἐπειδὴ αί γωνίαι ἴσαι ἐντί. ἐν ἴσφ ἄρα χρόνφ τὸ 25 κατὰ τᾶς εὐθείας φερόμενον σαμείον διαπορευέται τὰν ὑπεροχάν, ἄ ὑπερέχει ὰ ΓΑ τᾶς ΑΒ, καὶ τὰν ὑπερ-

<sup>1.</sup> τῆ] addidi; om. F, uulgo. 5 ελικαν F. τὰν έν] scripsi; ται μεν F; om. Torellius; τὰν μέν ed. Basil., uulgo. 6. γεγφαμμενα F; corr. ed. Basil. 8. νπεφεχοντι F. 17. τᾶς] ταν F; corr. B. 26. ΓΑ] ΓΔ F; ΑΓ uulgo.

centrum idem est, radius autem linea duplo maior, secundus uocetur, et ceteri deinceps eodem modo nominentur.

# XI.I.

Si ad spiralem qualibet circumactione descriptam a principio spiralis lineae quotlibet ducuntur aequales angulos inter se efficientes, aequali spatio inter se excedunt.

sit spiralis, in qua lineae AB,  $A\Gamma$ ,  $A\Delta$ , AE, AZ sint 1) aequales angulos inter se efficientes. demonstrandum, aequali spatio excedi lineam AB a linea  $A\Gamma$ , lineam  $A\Gamma$  a linea  $A\Delta$ , ceterasque eodem modo.

nam quo tempore linea, quae circumagitur, ab AB ad  $A\Gamma$  peruenit, eo tempore punctum, quod in linea fertur, excessum permeat, quo excedit linea  $\Gamma A$  lineam AB, et quo tempore ab  $A\Gamma$  ad  $A\Delta$  peruenit, eo permeat excessum, quo  $A\Delta$  linea excedit lineam  $A\Gamma$ . sed aequali temporis spatio linea, quae circumagitur, ab AB ad  $A\Gamma$  et ab  $A\Gamma$  ad  $A\Delta$  peruenit, quoniam anguli aequales sunt. eodem igitur temporis spatio punctum, quod in linea fertur, excessum permeat, quo linea  $\Gamma A$  lineam AB excedit, et quo linea

<sup>1)</sup> Fort. scribendum lin. 9:  $\hat{\epsilon}\phi$   $\hat{\alpha}_S$  [ $\tau \hat{\alpha}$  A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E, Z, H. Form  $\delta \hat{\epsilon}$   $\hat{\alpha}_S$   $\hat{\epsilon}$   $\hat{\alpha}_S$  Elinos  $\tau \hat{\delta}$  A. nal  $\hat{\alpha}$   $\hat{\alpha}$   $\hat{\delta}$   $\tau$   $\hat{\delta}$   $\hat{\epsilon}$   $\hat{\mu}$   $\hat{\mu$ 

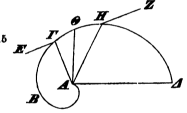
οχάν,  $\tilde{\phi}$  ὑπερέχει  $\tilde{\alpha}$   $A\Delta$  τ $\tilde{\alpha}$ ς  $A\Gamma$ . τ $\tilde{\phi}$  ἴσ $\tilde{\phi}$  ἄρα ὑπερέχει  $\tilde{\alpha}$  τε  $A\Gamma$  τ $\tilde{\alpha}$ ς AB, καὶ  $\tilde{\alpha}$   $A\Delta$  τ $\tilde{\alpha}$ ς  $A\Gamma$ , καὶ αί λοιπαί.

# ιγ'.

5 Εἴ κα εὐθεῖα γοαμμὰ τᾶς ἕλικος ἐπιψαύῃ, καθ' ἔν μόνον ἐπιψαύσει σαμεῖον.

ἔστω Ελιξ, έφ' ἆς τὰ Α, Β, Γ, Δ. ἔστω δὲ ἀρχὰ μὲν τᾶς Ελικος τὸ Α σαμείον, ἀρχὰ δὲ τᾶς περιφορᾶς ὰ ΑΔ εὐθεία, καὶ ἐπιψαυέτω τᾶς Ελικος εὐθεία τις ἀ 10 ΖΕ. φαμὶ δὴ καθ' Εν μόνον σαμείον ἐπιψαύειν αὐτᾶς. ἐπιψαυέτω γάρ, εἰ δυνατόν, κατὰ δύο σαμεία τὰ

Γ, Η, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΓ, ΑΗ, καὶ ά γωνία



δίχα τετμάσθω ά περιεχομένα ὑπὸ τᾶν ΑΗ,
ΑΓ. καθ' ὁ δὲ σαμεῖον
ά δίχα τέμνουσα τὰν
γωνίαν τῷ ἔλικι ποτιπίπτει, ἔστω τὸ Θ. τῷ
δὴ ἴσῷ ὑπερέχει ᾶ τε ΑΗ

20 τᾶς ΑΘ, καὶ ἁ ΑΘ τᾶς ΑΓ, ἐπειδὴ ἴσας γωνίας περιέχοντι ποτ' ἀλλάλας. ὥστε διπλασίαι ἐντὶ αἱ ΑΗ, ΑΓ τᾶς ΑΘ. ἀλλὰ τᾶς ἐν τῷ τριγώνῳ [τᾶς ΑΘ] δίχα τεμνούσας τὰν γωνίαν μειζόνες ἐντὶ ἢ διπλασίαι. δῆλον οὖν, ὅτι, καθ' ὃ συμπίπτει σαμείον τῷ ΓΗ 25 εὐθεία ἁ ΑΘ, μεταξὺ τῶν Θ, Α ἐντι σαμείων. τέμνει ἄρα ἁ ΕΖ τὰν ἕλικα, ἐπειδή τι τῶν ἐν τᾶ ΓΘΗ σα-

<sup>12.</sup> ά] η F; corr. Torellius, ut lin. 13. 13. τετμησθω F, uulgo. περιεχομενη υπο των (comp.) F; corr. Torellius. 16. την F; corr. Torellius. 20. της ΛΘ F; corr. Torellius. περιεχουσ cum comp. ην F; corr. VA. 22. τᾶς ΛΘ (alterum)] deleo. 23. μειζων F; corr. B.\* 24. το σημειον F; τό uncis inclusit ed. Basil.; del. Torellius. 26. ΓΗ D, ed. Basil., Torellius.

 $A\Delta$  lineam  $A\Gamma$  excedit. quare  $A\Gamma$  lineam AB et  $A\Delta$  lineam  $A\Gamma$  aequali spatio excedunt [prop. 1], et ceterae eodem modo. 1)

# XIII.

Si linea recta spiralem contingit, in uno solo puncto continget.

sit spiralis, in qua sint puncta A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ . principium autem spiralis sit A punctum, et principium circumactionis linea  $A\Delta$ , et linea aliqua EZ spiralem contingat. dico igitur, eam in uno solo puncto contingere.

contingat enim, si fieri potest, in duobus punctis  $\Gamma$ , H, et ducantur lineae  $A\Gamma$ , AH, et in duas partes aequales secetur angulus, qui lineis AH,  $A\Gamma$  comprehenditur. et punctum, in quo linea angulum in aequales partes secans in spiralem incidit, sit  $\Theta$ , quare aequali spatio excedit linea AH lineam  $A\Theta$ , et linea  $A\Theta$  lineam  $A\Gamma$ , quoniam aequales angulos inter se efficiunt [prop. 12]. quare  $AH + A\Gamma = 2A\Theta$ . sed  $AH + A\Gamma$  maiores sunt quam duplo maiores linea in triangulo angulum in aequales partes secanti. 2) adparet igitur, punctum, in quo linea  $A\Theta$  in lineam  $\Gamma H$  incidat, inter puncta  $\Theta$ , A positum essequare EZ spiralem secat, quoniam quoddam punctum lineae  $\Gamma H$  intra spiralem est. 3) at suppositum est,

Hanc propositionem citat Pappus I p. 234 (IV, 33).
 De hac propositione: duo simul latera cuiusuis trianguli maiora esse quam duplo maiora linea, quae angulum ab iis comprehensum in duas partes aequales secet, cfr. Zeitschr.
 Math. hist. Abth. XXIV p. 178 nr. 5, Nizze p. 133, Sturm p. 403.

<sup>3)</sup> Cfr. Eucl. III, 16 πόρισμα.

μείων έντός έστι τᾶς ελιχος. ὑπέχειτο δε ἐπιψαύουσα. καθ' εν ἄρα μόνον ἀπτέται ά ΕΖ τᾶς ελιχος.

# ıδ'.

Εί κα ποτί τὰν ἕλικα τὰν ἐν τῷ πρώτα περιφορῷ 5 γεγραμμέναν ποτιπεσῶντι δύο εὐθείαι ἀπὸ τοῦ σαμείου, ὅ ἐστιν ἀρχὰ τᾶς ἕλικος, καὶ ἐκβληθέωντι ποτὶ τὰν τοῦ πρώτου κύκλου περιφέρειαν, τὸν αὐτὸν ἔξοῦντι λόγον αἱ ποτὶ τὰν ἕλικα ποτιπιπτούσαι ποτὰ ἀλλάλας, ὅν αἱ περιφερείαι τοῦ κύκλου αἱ μεταξὰ τοῦ πέρατος τᾶς ἕλικος καὶ τῶν περάτων τᾶν ἐκβληθεισᾶν εὐθειᾶν τῶν ἐπὶ τᾶς περιφερείας γινομένων, ἐπὶ τὰ προαγούμενα λαμβανομέναν τᾶν περιφερειᾶν ἀπὸ τοῦ πέρατος τᾶς ἕλικος.

ἔστω ελιξ ά ΑΒΓΔΕΘ ἐν τῷ πρώτα περιφορῷ γε15 γραμμένα, ἀρχὰ δὲ τᾶς μὲν ελικος ἔστω τὸ Α σαμείον, 
ά δὲ ΘΑ εὐθεῖα ἀρχὰ τᾶς περιφορᾶς ἔστω, καὶ κύκλος ὁ ΘΚΗ ἔστω ὁ πρῶτος. ποτιπιπτόντων δὲ ἀπο 
τοῦ Α σαμείου ποτὶ τὰν ελικα αί ΑΕ, ΑΔ, καὶ ἐκπιπτόντων ποτὶ τὰν τοῦ κύκλου περιφέρειαν ἐπὶ τὰ 
20 Ζ, Η. δεικτέον, ὅτι τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον ἁ ΑΕ 
ποτὶ τὰν ΑΔ, ὃν ὰ ΘΚΖ περιφέρεια ποτὶ τὰγ ΘΚΗ 
περιφέρειαν.

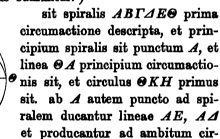
περιαγομένας γὰρ τᾶς ΑΘ γραμμᾶς δῆλον, ὡς τὸ μὲν Θ σαμεῖον κατὰ τᾶς τοῦ ΘΚΗ κύκλου περιφε
25 ρείας ἐνηνεγμένον ἐστὶν ἰσοταχέως, τὸ δὲ Α κατὰ τᾶς εὐθείας φερόμενον τὰν ΑΘ γραμμὰν πορευέται, καὶ τὸ Θ σαμεῖον κατὰ τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας φερόμενον τὰν ΘΚΖ περιφέρειαν, τὸ δὲ Α τὰν ΑΕ

<sup>1.</sup> της F; corr. Torellius. 2. EZ] EH F; corr. B mg. 7. την per comp. F; corr. Torellius. 9. δν] ών F. 20.

eam contingere. itaque in uno solo puncto linea EZ spiralem tangit.

### XIV.

Si ad spiralem prima circumactione descriptam duae lineae a puncto, quod principium est spiralis, ducuntur et ad ambitum primi circuli producuntur, lineae ad spiralem ductae eandem inter se rationem habebunt, quam ambitus circuli inter terminum spiralis et terminos linearum productarum, qui in ambitu sunt, positi, si ambitus a termino spiralis ad praecedentia uersus sumuntur.1)



culi ad Z, H. demonstrandum, esse

 $AE: A\Delta = \Theta KZ: \Theta KH.$ 

nam si circumagitur linea  $A\Theta$ , adparet, punctum  $\Theta$  in ambitu circuli  $\Theta KH$  aequabiliter ferri, A autem punctum, dum in linea feratur, lineam  $A\Theta$  permeare, et punctum  $\Theta$ , dum in ambitu circuli feratur, arcum  $\Theta KZ$  permeare, A autem lineam  $AE^2$ ), et rursus punctum

<sup>1)</sup> Cfr. Pappus I p. 234 (IV, 32). 2) Sc. eodem temporis spatio.

<sup>24.</sup> της F; corr. Torelliu, ut lin. 25, 27. 26. πορευέται] scripsi; πεπορευεται F, uulgo.

εὐθείαν, καὶ πάλιν τό τε Α σαμείον τὰν ΑΔ γραμμάν, καὶ τὸ Θ τὰν ΘΚΗ περιφέρειαν, ἐκάτερον ἰσοταχέως αὐτὸ ἐαυτῷ φερόμενον. δῆλον οὖν, ὅτι τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον ἁ ΑΕ ποτὶ τὰν ΑΔ, δὰ ὰ ΘΚΖ περιφέρεια ποτὶ τὰν ΘΚΗ περιφέρειαν. δεδείκται γὰρ τοῦτο ἐπάνω ἐν τοῖς προτέροις. ὁμοίως δὲ δειχθησέται, καὶ εἴ κα ἁ ἐτέρα τᾶν ποτιπιπτουσᾶν ἐπὶ τὸ πέρας τᾶς ἕλικος ποτιπίπτη, ὅτι τὸ αὐτὸ συμβαίνει.

### ιε'.

10 Εἰ δέ κα ποτὶ τὰν ἐν τῷ δευτέρᾳ περιφορῷ γεγραμμέναν ἔλικα ποτιπίπτωντι εὐθείαι ἀπὸ τᾶς ἀρχᾶς τᾶς ἔλικος, τὸν αὐτὸν έξοῦντι λόγον αἱ εὐθείαι ποτ' ἀλλάλας, ὃν αἱ εἰρημέναι περιφερείαι μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας λαμβανομένας.

15 ἔστω ἔλιξ, ἐφ' ἄς ά ΑΒΓΔΘ, ά μὲν ΑΒΓΔΘ ἐν τῷ πρώτᾳ περιφορῷ γεγραμμένα, ά δὲ ΘΛΕΜ ἐν τῷ δευτέρᾳ. καὶ ποτιπιπτόντων εὐθείαι αἱ ΑΕ, ΑΛ. δεικτέον, ὅτι τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον ά ΑΛ ποτὶ τὰν ΑΕ, ὅν ὰ ΘΚΖ περιφέρεια μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ κύκλου 20 περιφερείας ποτὶ ΘΚΗ μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας.

ἐν ὅσφ γὰο χοόνφ τὸ Α σαμεῖον κατὰ τᾶς εὐθείας φερόμενον τὰν ΑΛ γραμμὰν διαπορευέται, καὶ τὸ Θ σάμεῖον κατὰ τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας φερόμενον 25 ὅλαν τε τὰν τοῦ κύκλου περιφέρειαν καὶ ἔτι τὰν ΘΚΖ περιφέρειαν διαπορευέται, καὶ πάλιν τὸ Α σαμεῖον τὰν ΑΕ εὐθεῖαν, καὶ τὸ Θ ὅλαν τε τὰν τοῦ κύκλου περιφέρειαν καὶ ἔτι τὰν ΘΚΗ, ἐκάτερον ἰσοταχέως

<sup>4.</sup> εχωντι F. 6. ἐπάνω] scripsi; εξω F, uulgo. προτέροις] scripsi; πρωτοις F, uulgo. 8. ὅτι] addidi; om. F,

A linear  $A\Delta$  et  $\Theta$  arcum  $\Theta KH$ , utrumque aequabiliter sibi ipsum. adparet igitur, esse

 $AE: A\Delta = \Theta KZ: \Theta KH.$ 

hoc enim supra in prioribus demonstratum est [prop. 2]. et eodem modo demonstrabimus, etiam si altera linearum ad spiralem ductarum in terminum spiralis inciderit, idem futurum esse.

### XV.

Sin ad spiralem secunda circumactione descriptam a principio spiralis lineae ducuntur, eandem rationem inter se habebunt, quam arcus, quos commemorauimus [prop. 14], adsumpto toto circuli ambitu.

sit spiralis, in qua sit linea  $AB\Gamma\Delta\Theta$ , ita ut  $AB\Gamma\Delta\Theta$  prima,  $\Theta\Delta EM$  secunda circumactione descripta sit. et ducantur ad spiralem lineae AE,  $A\Delta$ . demonstrandum, habere lineam  $A\Delta$  ad lineam AE eandem rationem, quam arcus  $\Theta KZ$  adsumpto toto circuli ambitu ad  $\Theta KH$  adsumpto toto circuli ambitu.

nam quo tempore 1) punctum A, quod in linea fertur, lineam AA permeat, etiam punctum  $\Theta$ , quod in ambitu circuli fertur, et totum circuli ambitum et praeterea arcum  $\Theta KZ$  permeat, et rursus [quo tempore] punctum A lineam AE permeat, etiam punctum  $\Theta$  totum ambitum circuli et praeterea arcum  $\Theta KH$ ,

<sup>1)</sup> Ut foeda uitetur anacoluthia (lin. 26 sq.), fortasse praestat lin. 22: ἐν ἴσω γάρ.

uulgo. 14. ἄπαξ λαμβανομένας? 15. ΑΒΓΔΘΕΛΜ Torellius. 17. ποτιπιπτωντι F; corr. B. 18. εχωντι F; corr. Torellius. 20. ποτί] πφος per comp. F; corr. Torellius. 23. καὶ τὸ Θ] κατα το Ε F; corr. Torellius.

αὐτὸ αὐτῷ φερόμενον. δῆλον οὖν, ὅτι τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον ἁ ΑΛ γραμμὰ ποτὶ τὰν ΑΕ, ὅν ἁ ΘΚΖ περιφέρεια μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας ποτὶ τὰν ΘΚΗ περιφέρειαν μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ κύκλου 5 περιφερείας.

τον αὐτον δὲ τρόπον δειχθησέται, και εἴ κα ποτιτάν ἐν τῷ τρίτᾳ περιφορῷ γεγραμμέναν ελικα ποτιπεσῶντι εὐθείαι, ὅτι τον αὐτον λόγον εξοῦντι ποτ ἀλλάλας, ὅν αἱ εἰρημέναι περιφερείαι μεθ' ὅλας τᾶς 10 τοῦ κύκλου περιφερείας δὶς λαμβανομένας. ὁμοίως δὲ καὶ αἱ ποτὶ τὰς ἄλλας ελίκας ποτιπιπτούσαι δεικνύνται, ὅτι τὸν αὐτὸν εχοντι λόγον, ὃν αἱ εἰρημέναι περιφερείαι μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας τοσαντάκις λαμβανομένας, ὅσος ἐστὶν ὁ ἐνὶ ἐλάσσων 15 ἀριθμὸς τᾶν περιφορᾶν, καὶ εἴ κα ά ποτιπίπτουσα ἁ εκατέρα ποτὶ τὸ πέρας τᾶς ελικος πίπτη.

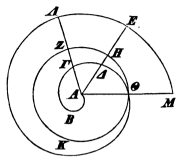
### ις'.

Εί κα τᾶς ἕλικος τᾶς ἐν τᾳ πρώτα περιφορᾳ γεγραμμένας εὐθεῖα γραμμὰ ἐπιψαύη, καὶ ἀπὸ τᾶς ἀφᾶς 20 εὐθεῖα γραμμὰ ἐπιζευχθῆ ἐπὶ τὸ σαμεῖον, ὅ ἐστιν ἀρχὰ τᾶς ἕλικος, ᾶς ποιεῖ γωνίας ὰ ἐφαπτομένα ποτὶ τὰν ἐπιζευχθεῖσαν, ἀνίσοι ἐσσούνται, καὶ ὰ μὲν ἐν τοῖς προαγουμένοις ἀμβλεῖα, ὰ δὲ ἐν τοῖς ἐπομένοις ὀξεῖα.

ἔστ $\boldsymbol{\omega}$  ἕλιξ, έ $\varphi$ '  $\mathring{a}_S$  τ $\grave{a}$  A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $\Theta$ , έ $\nu$  τ $\mathring{a}$  πρώτ $\mathring{a}$  περιφορ $\mathring{a}$  γεγραμμένα. καὶ ἔστ $\omega$  τ $\grave{o}$  μ $\grave{e}\nu$  A σαμεῖον

<sup>2.</sup> εχωντι F; corr. Torellius. γραμμαν F. 8. ὅτι] om. F; corr. Nizzius. 12. εχωντι F; corr. Torellius. ά ειρημενα περιφερεια F; corr. Torellius. 14. τοσαντας F; corr. Torellius. ένι] έν F; corr. B; om. ed. Basil.; "uno minorem" Cr. 18. τη πρωτη F; corr. Torellius. 22. εσοννται F, uulgo. 23. προαγομενοις F, uulgo.

utrumque sibi ipsum aequabiliter, permeat. adparet igitur, eandem habere rationem AA:AE, quam arcus  $\Theta KZ$ 



cum toto ambitu circuli ad arcum  $\Theta KH$  cum toto ambitu circuli [prop. 2].

et eodem modo demonstrabimus, etiam si ad spiralem tertia circumuolutione descriptam lineae ducantur, eas eandem inter se rationem habituras esse, quam ar-

cus, quos significauimus, cum toto ambitu circuli bis sumpto. et eodem modo etiam lineae ad ceteras spirales ductae eandem rationem habere demonstrabuntur, quam arcus, quos significauimus, cum toto ambitu circuli toties sumpto, quoties indicat numerus uno minor [numero] circumactionum, etiam si altera linearum ductarum in terminum spiralis incidat.

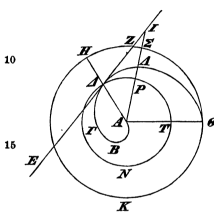
## XVI.

Si spiralem prima circumactione descriptam linea recta contingit, et a puncto tactionis ad punctum, quod principium spiralis est, linea recta ducitur, anguli, quos linea contingens cum linea ad eam ducta efficit, inaequales erunt, et angulus, qui in praecedentibus est, obtusus erit, angulus autem, qui in sequentibus est, acutus.

sit spiralis, in qua sint puncta A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ,  $\Theta$ , prima circumactione descripta. et sit punctum A principium

άρχὰ τᾶς Ελικος, ά δὲ ΑΘ εὐθεῖα ἀρχὰ τᾶς περιφορᾶς, ὅ τε πρῶτος κύκλος ὁ ΘΚΗ. ἐπιψαυέτω δέ τις εὐθεῖα γραμμὰ τᾶς Ελικος ἁ ΕΔΖ κατὰ τὸ Δ, καὶ ἀπὸ τοῦ Δ ἐπὶ τὸ Α ἐπεζεύχθω ἀ ΔΑ. δεικτέον, ὅτι ἀ ΔΖ 5 ποτὶ τὰν ΑΔ ἀμβλεῖαν ποιεῖ γωνίαν.

γεγράφθω κύκλος δ ΔΤΝ κέντρω μεν τῷ Α,



λευτιφώ μεν τιμ Α, διαστήματι δὲ τῷ ΑΔ. ἀναγκαῖον δὴ τούτου τοῦ κύκλου τὰν μὲν ἐν τοῖς προαγουμένοις περιφέρειαν ἐντὸς πίπτειν τᾶς ἔλικος, τὰν δὲ ἐν τοῖς ὁπομένοις ἐκτὸς διὰ τὸ τᾶν ἀπὸ τοῦ Α ποτὶ τὰν ἔλικα ποτιπιπτουσᾶν εὐθειᾶν τὰς μὲν ἐν τοῖς προαγουμένοις

20 μειζόνας εἶμεν τᾶς ΑΔ, τὰς δὲ ἐν τοῖς ἐπομένοις ἐλασσόνας. ὅτι μὲν οὖν ἁ γωνία ἁ περιεχομένα ὑπὸ τᾶν ΑΔ, ΔΖ οὔκ ἐστιν ὀξεῖα, δῆλον, ἐπειδὴ μείζων ἐστὶ τᾶς τοῦ ἡμικυκλίου. ὅτι δὲ ὀρθὰ οὔκ ἐστι, δεικτέον οὕτως ˙ ἔστω γάρ, εἰ δυνατόν, ὀρθά. ἁ ἄρα
25 ΕΔΖ ἐπιψαύει τοῦ ΔΤΝ κύκλου. δυνατὸν δή ἐστιν ἀπὸ τοῦ Α ποτιβαλεῖν εὐθεῖαν ποτὶ τὰν ἐπιψαύουσαν, ὥστε τὰν μεταξὺ τᾶς ἐπιψαυούσας καὶ τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας εὐθεῖαν ποτὶ τὰν ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κύκλου ἐλάσσονα λόγον ἔχειν τοῦ, ὃν ἔχει ἁ μεταξὺ

πρωτος οσ F.
 ΔΕΖ F, uulgo.
 τῶ] τᾶ Τοπροαγομενοις F,

spiralis, linea autem  $A\Theta$  principium circumactionis, et primus circulus  $\Theta KH$ . contingat autem linea recta  $E \Delta Z$  spiralem in puncto  $\Delta$ , et a puncto  $\Delta$  ad A ducatur linea  $\Delta A$ . demonstrandum, lineam  $\Delta Z$  cum linea  $A\Delta$  obtusum angulum efficere.

describatur circulus  $\Delta TN$ , cuius centrum sit A, radius autem A A. itaque necesse est, huius circuli ambitum, qui in praecedentibus est, intra spiralem cadere, qui in sequentibus est, extra, quia linearum ab A ad spiralem ductarum quae in praecedentibus sunt, maiores sunt linea  $A\Delta$ , quae in sequentibus sunt, minores, angulum igitur lineis AA, AZ comprehensum acutum non esse, adparet, cum maior sit angulo semicirculi.1) rectum uero eum non esse, ita demonstrandum est: sit enim, si fieri potest, rectus itaque linea  $E\Delta Z$  circulum  $\Delta TN$  contingit [Eucl. III, 16 πόρισμα]. fieri igitur potest, ut ab A linea ad lineam contingentem ducatur, ita ut linea inter contingentem et ambitum circuli posita ad radium circuli minorem rationem habeat, quam habet arcus inter punctum tactionis et lineam ad contingentem

<sup>1)</sup> H. e. angulo inter lineam  $A\Delta$  et arcum  $\Delta PT$  comprehenso, qui maior est quolibet acuto angulo rectilineo (Eucl. III, 16); quare cum hic angulus pars sit anguli  $A\Delta Z$ , adparet, hunc acutum certe non esse (Eucl. I noiv. évv. 9).

uulgo. 18. ενηθειαν F. 22. των ΑΔΖ F, uulgo. 23. ορθη F; corr. Torellius. 24. οῦτως] per compendium paulo insolentius scriptum F; ὄν B, ed. Basil., Torellius. ορθη. ἡ F; corr. Torellius. 26. ἀπό] ἀ F.

20

τᾶς άφᾶς καὶ τᾶς ποτιπιπτούσας περιφέρεια ποτὶ τὰν δοθείσαν περιφέρειαν. ποτιπιπτέτω δη ά ΑΙ. τεμεί δή αὐτὰ τὰν μὲν Ελικα κατὰ τὸ Λ, τὰν δὲ τοῦ ΔΝΤ περιφέρειαν κύκλου κατά τὸ Ρ. καλ έχέτω ά ΡΙ εύ-5 θεία ποτὶ τὰν ΑΡ ἐλάσσονα λόγον τοῦ, ον ἔχει ἁ ΔΡ περιφέρεια ποτί τὰν ΔΝΤ περιφέρειαν, καὶ ὅλα ἄρα ά Ι Α ποτί τὰν ΑΡ ἐλάσσονα λόγον ἔγει, ἢ ά ΡΔΝΤ περιφέρεια ποτί τὰν ΔΝΤ περιφέρειαν, τουτέστιν ον έχει ά ΣΗΚΘ περιφέρεια ποτί ταν ΗΚΘ περιφέρειαν. 10 ον δε ά ΣΗΚΘ περιφέρεια ποτί ταν ΗΚΘ περιφέρειαν, τοῦτον έγει ά ΑΛ εὐθεῖα ποτὶ τὰν ΑΔ. δεδείκται γὰρ τοῦτο. ἐλάσσονα ἄρα λόγον ἔχει ἁ ΑΙ ποτί τὰν ΑΡ, ἤπερ & ΛΑ ποτί τὰν ΑΔ · ὅπερ ἀδύνατον. ἴσα γὰρ ά ΡΑ τᾶ ΑΔ. οὐκ ἄρα ἐστὶν ὀρθὰ 15 ά περιεχομένα ύπὸ τᾶν ΑΔ, ΔΖ. δεδείκται δέ, ὅτι ούδε όξετα. άμβλετα άρα έστίν. ώστε ά λοιπά όξετά έστιν. όμοίως δε δειχθησέται, και εί κα ά έπιψαύουσα τᾶς Ελικος κατὰ τὸ πέρας ἐπιψαύη, ὅτι τὸ αὐτὸ συμβησέται.

ιζ'.

Καὶ τοίνυν εἴ κα τᾶς ἐν τᾶ δευτέρα περιφορᾶ γεγραμμένας ελικος ἐπιψαύῃ ἁ εὐθεῖα, τὸ αὐτὸ συμβησέται.

έπιψαυέτω γὰο ά ΕΖ εὐθεῖα τᾶς ἐν τᾶ δευτέρα 25 περιφορᾶ γεγραμμένας ἕλικος κατὰ τὸ Δ, καὶ τὰ ἄλλα τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον κατεσκευάσθω. ὁμοίως δὴ τᾶς τοῦ ΡΝΔ περιφερείας κύκλου τὰ μὲν ἐν τοῖς προαγου-

<sup>1.</sup>  $\pi \epsilon \varrho \iota \varphi \acute{\epsilon} \varrho \epsilon \iota \alpha$ ] scripsi;  $\pi \epsilon \varrho \iota \varphi \epsilon \varrho \epsilon \iota \alpha \varsigma$  F, uulgo. 6.  $\Delta TN$  Torellius. 9.  $HK\Theta$ ] H supra scriptum manu 2 F. 14.  $A\Delta$ ]  $A\Delta$ ,  $\mu \epsilon \iota \xi \omega \nu$  δè  $\acute{\alpha}$  IA  $\iota \ddot{\alpha} \varsigma$  AA Commandinus, Torellius, Nizzius.  $\varrho \vartheta \eta$  F; corr. Torellius, ut p. 68 lin. 3, 4. 15.

ductam positus ad datum arcum [prop. 5]. ducatur igitur ad lineam contingentem linea AI. ea igitur spiralem in puncto  $\Lambda$ , ambitum autem circuli  $\Delta NT^1$ ) in puncto P secabit. et sit  $PI: AP < \Delta P: \Delta NT$ . quare etiam  $IA:AP < P \triangle NT:\Delta NT^2$ ), h. e.  $<\Sigma HK\Theta: HK\Theta.$ <sup>8</sup>) sed  $\Sigma HK\Theta: HK\Theta = A\Lambda: A\Delta$ . hoc enim demonstratum est [prop. 14]. itaque

 $AI:AP < AA:A\Delta;$ 

quod fieri non potest. nam  $PA = A\Delta$  [et IA > AA] [Eucl. V, 8]. itaque angulus lineis AA, AZ comprehensus rectus non est. et demonstratum est, ne acutum quidem eum esse. itaque obtusus est. reliquus angulus acutus est. et eodem modo demonstrabitur, etiam si linea spiralem contingens in termino contingat, idem futurum esse.

### XVII.

Iam etiam si spiralem secunda circumactione descriptam linea contingit, idem futurum est.

contingat enim linea EZ spiralem secunda circumactione descriptam in puncto  $\Delta$ , et cetera eodem modo, quo supra [prop. 16], comparentur. itaque, ut supra, ea pars ambitus circuli PNA, quae in praecedentibus

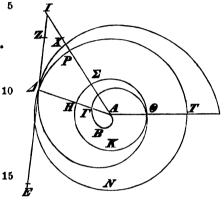
<sup>1)</sup> Mirus uerborum ordo lin. 3-4 defenditur simili loco lin. 27.

<sup>2)</sup> Sc. συνθέντι; Pappus VII, 46 p. 686. 3) Nam

 $P\Delta NT : \Delta NT = \angle PAT (> 180^{\circ}) : \Delta AT (> 180^{\circ})$ =  $\Sigma HK\Theta : HK\Theta (Eucl. VI, 33).$ 

A Z F, uulgo. σε j των per comp. F; corr. Torellius. ΔΔΖ F, uulgom. F; corr. AB. 18. ὅτι] addidi; om. F, uulgo. AZ F. 25. περιφορά] scripsi; περιφορας F, uulgo.

μένοις τᾶς ἕλικος ἐντὸς πεσούνται, τὰ δὲ ἐν τοῖς ἑπομένοις ἐκτός. ἁ οὖν γωνία ἁ ὑπὸ τᾶν A extstyle ex



τὸ Δ. ἄχθω δη πάλιν ποτὶ τὰν ἐπ:ψαύουσαν ὰ ΑΙ, καὶ
τεμνέτω τὰν μὲν
ελικα κατὰ τὸ Χ,
τὰν δὲ τοῦ ΡΝΔ
κύκλου περιφέρειαν
κατὰ τὸ Ρ. ἐχέτω
δὲ ὰ ΡΙ ποτὶ ΡΑ
ἐλάσσονα λόγον τοῦ,
ὅν ἔχει ὰ ΔΡ περιφέρεια ποτὶ ὅλαν

τὰν τοῦ ΔΡΝ κύκλου περιφέρειαν καὶ [ποτί] τὰν ΔΝΤ. δεδείκται γὰρ τοῦτο δυνατὸν ἐόν. καὶ ὅλα ἄρα ὰ ΙΑ ποτὶ τὰν ΑΡ ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ ὰ 20 ΡΔΝΤ περιφέρεια μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας ποτὶ τὰν ΔΝΤ περιφέρειαν μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας. ἀλλ' ὅν ἔχει λόγον ὰ ΡΔΝΤ περιφέρεια μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ ΔΝΤΡ κύκλου περιφερείας ποτὶ τὰν ΔΝΤ περιφέρειαν μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ ΔΝΤΡ κύκλου περιφερείας, τοῦτον ἔχει τὸν λόγον ὰ ΣΗΚΘ περιφέρεια μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας τᾶς ΘΣΗΚ ποτὶ τὰν ΗΚΘ περιφέρειαν μεθ' ὅλας τᾶς τοῦ ΘΣΗΚ κύκλου περιφερείας. ὅν δὲ λόγον ἔχουτι αὶ ῦστερον εἰρημέναι περιφερείαι,

<sup>2.</sup> AΔZ F, uulgo. 6. τάν] τα F. 13. ποτί] προς per comp. F; corr. Torellius. 17. ποτί] deleo: In figura pro

est, intra spiralem cadet, quae in sequentibus est, extra. angulus igitur lineis  $A\Delta$ ,  $\Delta Z$  comprehensus rectus non est, sed obtusus. sit enim, si fieri potest, rectus. continget igitur linea EZ circulum  $PN\Delta$  in puncto  $\Delta$  [Eucl. III, 16  $\pi \delta \rho \iota \sigma \mu \alpha$ ]. rursus igitur ad lineam contingentem ducatur linea AI, et spiralem in puncto X, ambitum autem circuli  $PN\Delta$  in puncto P secet. et sit  $PI: PA < \Delta P: \Delta PN^1) + \Delta NT$ . nam demonstratum est, hoc fieri posse [prop. 5]. quare erit [p. 67 not. 2]  $IA: AP < P\Delta NT + \Delta PN: \Delta NT + \Delta PN$ . est autem

$$P \triangle NT + \triangle NTP^{2}) : \triangle NT + \triangle NTP$$

$$= \Sigma HK\Theta + \Theta \Sigma HK^{3}) : HK\Theta + \Theta \Sigma HK = XA : A\triangle.$$

<sup>1)</sup> Significati hoc modo ambitum totum circuli  $\Delta PN$ , ut rursus h. pag. lin. 10 bis.

<sup>2)</sup> Per  $\triangle NTP$  hoc loco idem significatur, quod supra per  $\triangle PN$  (u. not. 1).

<sup>3)</sup> H. e. totus ambitus circuli  $\Theta \Sigma HK$ . proportio autem hoc modo sequitur: sit  $P \triangle NT = P_1$ ,  $\triangle NTP = C$ ,  $\triangle NT = P_1$ ,  $EHK\Theta = p_1$ ,  $\Theta \Sigma HK = c$ ,  $EHK\Theta = p_1$ ,  $EEHK\Theta = p_2$ ,  $EEHK\Theta = p_3$ ,  $EEHK\Theta = p_4$ ,  $EEHK\Theta = p_2$ ,  $EEHK\Theta = p_3$ ,  $EEHK\Theta = p_4$ , EEHK

Θ in F est O.
 26. περιφερειαν F.
 29. εχουσιν F; corr.
 Torellius.

τοῦτον ἔχει τὸν λόγον ἁ ΧΑ εὐθεῖα ποτὶ τὰν ΑΔ εὐθεῖαν. δεδείκται γὰρ τοῦτο. ἐλάσσονα ἄρα λόγον ἔχει ὰ ΙΑ ποτὶ τὰν ΑΡ, ἢ ἁ ΑΧ ποτὶ τὰν ΑΔ΄ ὅπερ ἀδύνατον. ἴσα μὲν γὰρ ἁ ΡΑ τῷ ΑΔ, μείζων δὲ ἁ 5 ΙΑ τᾶς ΑΧ. δῆλον οὖν, ὅτι ἀμβλεῖά ἐστιν ἁ περιεχομένα ὑπὸ τᾶν ΑΔ, ΔΖ. ὥστε ὰ λοιπὰ ὀξεῖά ἐστι. τὰ δ' αὐτὰ συμβησέται, καὶ εἴ κα ὰ ἐπιψαύουσα κατὰ τὸ πέρας τᾶς ἕλικος ἐπιψαύη.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ.

10 Όμοίως δὲ δειχθησέται, καὶ εἴ κα τᾶς ἐν ὁποιφοῦν περιφορᾶ γεγραμμένας ἔλικος ἐπιψαύη τις εὐθεῖα, καὶ εἴ κα κατὰ τὸ πέρας αὐτᾶς, ὅτι ἀνίσους ποιήσει [τὰς] γωνίας ποτὶ τὰν ἀπὸ τᾶς ἁφᾶς ἐπιζευχθεῖσαν ἐπὶ τὰν ἀρχὰν τᾶς ἕλικος, καὶ τὰν μὲν ἐν τοῖς προαγουμένοις 15 ἀμβλεῖαν, τὰν δὲ ἐν τοῖς ἐπομένοις ὀξεῖαν.

# $\iota\eta'$

Εί κα τᾶς ελικος τᾶς εν τᾶ πρώτα περιφορᾶ γεγραμμένας εὐθεῖα γραμμὰ ἐπιψαύη κατὰ τὸ πέρας τᾶς ελικος, ἀπὸ δὲ τοῦ σαμείου, ὅ ἐστιν ἀρχὰ τᾶς ελικος, 20 ποτ' ὀρθὰς ἀχθῆ τις τῷ ἀρχᾶ τᾶς περιφορᾶς, ὰ ἀχθεῖσα συμπεσείται τῷ ἐπιψαυούσᾳ, καὶ ὰ μεταξὺ εὐθεῖα τᾶς ἐπιψαυούσας καὶ τᾶς ἀρχᾶς τᾶς ελικος ἴσα ἐσσείται τῷ τοῦ πρώτου κύκλου περιφερεία.

έστω έλιξ ά ΑΒΓΔΘ, έστω δε τὸ Α σαμείον άρχὰ

<sup>3.</sup> α (alt.) om. F; corr. Torellius. 4. ιση F; corr. Torellius. α (bis) η F; corr. Torellius, ut lin. 5, 6. τᾶ] τη F; corr. Torellius. 5. τᾶς] της F; corr. Torellius. 6. ΛΔΖ F, uulgo. λοιπη F; corr. Torellius. 11. περιφορᾶ addidi; om. F, uulgo; "quacunque reuolutione" Cr. 12. τάς deleo. 21. συνπεσειται F. α ου. F.

hoc enim demonstratum est [prop. 15]. quare erit  $IA: AP < AX: A\Delta$ ; quod fieri non potest. [nam  $PA = A\Delta$ , et IA > AX]. 1) adparet igitur, angulum lineis  $A\Delta$ ,  $\Delta Z$  comprehensum obtusum esse, 2) quare reliquus angulus acutus est. eadem autem euenient, etiam si linea contingens in termino spiralis contigerit.

# COROLLARIUM.

Eodem autem modo demonstrabimus, etiam si spiralem qualibet circumactione descriptam linea aliqua contingat, etiam si in termino eius, inaequales eam angulos effecturam esse cum linea a puncto tactionis ad principium spiralis ducta, et angulum in praecedentibus positum obtusum fore, qui in sequentibus positus sit, acutum.<sup>5</sup>)

## XVIII.

Si spiralem prima circumactione descriptam linea recta contigerit in termino spiralis, et a puncto, quod principium est spiralis, linea ad principium circumactionis perpendicularis ducta erit, linea [ita] ducta in contingentem incurret, et linea inter contingentem et principium spiralis posita aequalis erit ambitui circuli primi.

sit spiralis  $AB\Gamma\Delta\Theta$ , et punctum A principium

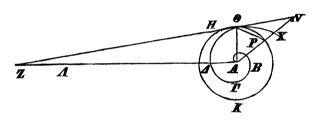
Putauerim, uerba ἴσα μέν lin. 4 — τᾶς AX lin. 5 subditiua esse, cum quia formae uulgares in cod. F hoc loco constanter traditae sunt, tum quod Archimedes, si causam plene adferre uoluisset, hoc sine dubio non hoc loco, sed supra p. 66, 14, ubi leuis tantum significatio additur, fecisset.

<sup>2)</sup> Nam ne acutus quidem est; u. p. 65 not. 1.

<sup>3)</sup> Cfr. prop. 15 corollarium.

τᾶς ελικος, ά δε ΘΑ γραμμὰ ἀρχὰ τᾶς περιφορᾶς, ὁ δε ΘΗΚ κύκλος ὁ πρῶτος. ἐπιψαυέτω δε τις τᾶς ελικος κατὰ τὸ Θ, ά ΘΖ, καὶ ἀπὸ τοῦ Α ἄχθω ποτ' ὀρθὰς τῷ ΘΑ ἁ ΑΖ. συμπεσείται δὴ αὐτὰ ποτὶ τὰν 5 ΘΖ, ἐπεὶ αί ΖΘ, ΘΑ ὀξείαν γωνίαν περιέχοντι. συμπιπτέτω κατὰ τὸ Ζ. δεικτέον, ὅτι ὰ ΖΑ ἴσα ἐστὶ τῷ τοῦ ΘΚΗ κύκλου περιφερεία.

εί γὰο μή, ἦτοι μείζων ἐστὶν ἢ ἐλάσσων. ἔστω πρότερον, εἰ δυνατόν, μείζων. ἔλαβον δή τινα εὐθείαν 10 τὰν ΛΑ τᾶς μὲν ΖΑ εὐθείας ἐλάσσονα, τᾶς δὲ τοῦ



ΘΗΚ κύκλου περιφερείας μείζονα. ἔστιν δὴ κύκλος τις δ ΘΗΚ, καὶ ἐν τῷ κύκλῷ γραμμὰ ἐλάσσων τᾶς διαμέτρου ὰ ΘΗ, καὶ λόγος, ὅν ἔχει ὰ ΘΑ ποτὶ ΑΛ, μείζων τοῦ, ὅν ἔχει ὰ ἡμίσεια τᾶς ΗΘ ποτὶ τὰν ἀπὸ 15 τοῦ Α κάθετον ἐπ' αὐτὰν ἀγμέναν, διότι καὶ τοῦ, ὅν ἔχει ὰ ΘΑ ποτὶ ΑΖ. δυνατὸν οὖν ἐστιν ἀπὸ τοῦ Α ποτιβαλεῖν ποτὶ τὰν ἐκβεβλημέναν τὰν ΑΝ, ὥστε τὰν μεταξὺ τᾶς περιφερείας καὶ τᾶς ἐκβεβλημένας τὰν ΝΡ ποτὶ ΘΡ τὸν αὐτὸν ἔχειν λόγον, ὅν ὰ ΘΑ ποτὶ τὰν 20 ΑΛ. ἔξει οὖν ὰ ΝΡ ποτὶ τὰν ΡΑ λόγον, ὂν ὰ ΘΡ εὐθεία ποτὶ τὰν ΑΛ. ὰ δὲ ΘΡ ποτὶ τὰν ΑΛ ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ ὰ ΘΡ περιφέρεια ποτὶ τὰν τοῦ

spiralis sit, linea autem OA principium circumactionis. circulus autem OHK primus. contingat autem [linea] aliqua  $\Theta Z$  spiralem in puncto  $\Theta$ , et a puncto A ad lineam @A perpendicularis ducatur linea AZ. ea igitur in lineam  $\Theta Z$  incurret, quoniam lineae  $Z\Theta$ ,  $\Theta A$ acutum angulum comprehendunt [prop. 16; tum u. Eucl. I alr. 5], incidat in eam in puncto Z, demonstrandum, lineam ZA aequalem esse ambitui circuli OKH.

nam si aequalis non est, aut maior est aut minor. sit prius, si fieri potest, maior. sumpsi igitur lineam aliquam AA minorem linea ZA, maiorem autem ambitu circuli  $\Theta HK$  [prop. 4]. itaque datus est circulus quidam  $\Theta H K$ , et in circulo linea  $\Theta H$  minor diametro<sup>1</sup>) et ratio  $\Theta A:AA$  maior ea, quam habet dimidia linea  $H\Theta$  ad lineam a puncto A ad eam perpendicularem ductam, quia ea quoque minor est, quam habet

 $\Theta A: AZ^{2}$ 

fieri igitur potest, ut ab A ad lineam productam ANlinea ducatur, ita ut sit  $NP : \Theta P = \Theta A : AA$  [prop. 7]. erit igitur  $NP: PA = \Theta P: AA.^3$ ) sed linea  $\Theta P$  ad AA minorem rationem habet, quam arcus  $\Theta P$  ad amb-

Nam ΘZ, spiralem contingens, extra eam cadet, nec per punctum A transire potest; tum u. Eucl. III, 7.
 Nam AA > ZA (tum u. Eucl. V, 8). Et si ducitur linea ab A ad HΘ perpendicularis, eam in duas partes aequales secabit (Eucl. III, 3), et efficietur triangulus similis triangulo AΘZ (Eucl. VI, 8); tum u. Eucl. VI, 4.
 Nam ἐναλλάξ: NP: ΘΑ = ΘΡ: ΑΛ, et ΘΛ = ΡΛ.

<sup>13.</sup> novi] noos per comp. F; corr. V (? u. corr. Torellius. Torellius p. 286 e), ut lin. 16. 17. τάν] (prius) ταν ταν F; corr. D. 19. ποτί τὰν ΘΡ εὐθεῖαν dubitans Nizzius.

ΘΗΚ κύκλου περιφέρειαν. ά μέν γάρ ΘΡ εύθετα έλάσσων έστι τᾶς ΘΡ περιφερείας, ά δε ΑΛ εύθεία τᾶς τοῦ ΘΗΚ κύκλου περιφερείας μείζων. ελάσσονα οὖν λόνον έξει καὶ ά ΝΡ ποτὶ ΡΑ, ἢ ά ΘΡ πεοι-5 φέρεια ποτί τὰν τοῦ ΘΗΚ κύκλου περιφέρειαν. καί όλα οὖν ά ΝΑ ποτί τὰν ΑΡ ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ήπερ ά ΘΡ περιφέρεια μεθ' όλας τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας ποτί τὰν τοῦ ΘΗΚ κύκλου περιφέρειαν. ον δε λόγον έζει ά ΘΡ περιφέρεια μεθ' όλας τας του 10 ΘΗΚ κύκλου περιφερείας ποτί τὰν τοῦ ΘΗΚ κύκλου περιφέρειαν, τοῦτον έχει ά ΧΑ ποτί τὰν ΑΘ. δεδείκται γὰο τοῦτο. ἐλάσσονα ἄρα λόγον ἔχει ἁ ΝΑ ποτί τὰν ΑΡ, ηπερ ά ΧΑ ποτί τὰν ΑΘ' ὅπερ ἀδύνατον. ά μεν γαρ ΝΑ μείζων έστι τᾶς ΑΧ, ά δε 15 ΑΡ ίσα έστι τᾶ ΘΑ. οὐκ ἄρα μείζων ἁ ΖΑ τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας τοῦ ΘΗΚ.

ἔστω δὴ πάλιν, εἰ δυνατόν, ἐλάσσων ἁ ΖΑ τᾶς τοῦ ΘΗΚ κύκλου περιφερείας. ἔλαβον δή τινα εὐθεῖαν πάλιν τὰν ΑΛ τᾶς μὲν ΑΖ μείζονα, τᾶς δὲ τοῦ 
20 ΘΗΚ κύκλου περιφερείας ἐλάσσονα, καὶ ἄγω ἀπὸ τοῦ 
Θ τὰν ΘΜ παράλληλον τῷ ΑΖ. πάλιν οὖν κύκλος 
ἐστὶν ὁ ΘΗΚ, καὶ ἐν αὐτῷ ἐλάσσων γραμμὰ τᾶς διαμέτρου ὰ ΘΗ, καὶ ἄλλα ἐπιψαύουσα τοῦ κύκλου κατὰ 
τὸ Θ, καὶ λόγος, δν ἔγει ὰ ΑΘ ποτὶ τὰν ΑΛ, ἐλάσσων

<sup>1.</sup> Θ H K] Θ H F; corr. Torellius.

4. ποτί] προς per comp. F; corr. V(?).

11. τὰν ΛΘ] Torellius; τον (comp.) ΛΘ F, uulgo.

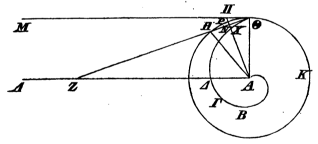
12. ἄρα] om. F; corr. AB.

17. ιθ' F; om. uulgo, sed infra pro prop. 19 in Cr. est prop. 20, et sic deinceps.

19. την F; corr. Torellius.

itum circuli  $\Theta HK$ . nam linea  $\Theta P$  minor est arcu  $\Theta P$ , et linea AA maior ambitu circuli  $\Theta HK$  [ex hypothesi]. quare etiam linea NP ad PA minorem rationem habebit, quam arcus  $\Theta P$  ad ambitum circuli  $\Theta HK$ . itaque etiam tota linea NA ad lineam AP minorem rationem habet, quam arcus  $\Theta P$  cum toto ambitu circuli ad ambitum circuli  $\Theta HK$ .\(^1\)) sed quam rationem habet arcus  $\Theta P$  cum toto ambitu circuli  $\Theta HK$  ad ambitum circuli  $\Theta HK$ , eam habet  $XA:A\Theta$ . hoc enim demonstratum est [prop. 15]. quare erit  $NA:AP < XA:A\Theta$ ; quod fieri non potest. nam NA > AX, et  $AP = \Theta A$ . quare linea ZA maior non erit ambitu circuli  $\Theta HK$ .

rursus, si fieri potest, linea ZA minor sit ambitu circuli  $\Theta HK$ . sumpsi igitur rursus lineam quandam AA linea AZ maiorem, ambitu autem circuli  $\Theta HK$ 



minorem [prop. 4], et a puncto  $\Theta$  lineae AZ parallelam duco lineam  $\Theta M$ . rursus igitur datus est circulus  $\Theta HK$ , et in eo linea diametro minor  $\Theta H$  [p. 73 not. 1], et alia linea  $[\Theta M]$  circulum in puncto  $\Theta$  contingens [Eucl. III, 16  $\pi \acute{o}\varrho$ .], et ratio  $A\Theta$ : AA minor ea, quam

<sup>1)</sup> Sc. συνθέντι; u. p. 67 not. 2.

τοῦ, ὃν ἔγει ἁ ἡμίσεια τᾶς ΗΘ ποτί τὰν ἀπὸ τοῦ Α κάθετον έπ' αὐτὰν ἀγμέναν, ἐπειδή καὶ τοῦ, ὂν ἔγει ά ΘΑ ποτί ΑΖ, έλάσσων έστί. δυνατόν ούν έστιν άπὸ τοῦ Α άγαγεῖν τὰν ΑΠ ποτὶ τὰν ἐπιψαύουσαν, 5 ώστε τὰν PN τὰν μεταξύ τᾶς ἐν τῷ κύκλφ εὐθείας και τᾶς περιφερείας ποτι τὰν ΘΠ ἀπολαφθείσαν ἀπὸ τᾶς ἐπιψαυούσας τοῦτον ἔγειν τὸν λόγον, ὃν ἔγει ά ΘΑ ποτί τὰν ΑΛ. τεμεῖ δὴ ά ΑΠ τὸν μὲν χύχλον κατά τὸ Ρ, τὰν δὲ έλικα κατά τὸ Χ, καὶ έξει καὶ 10 έναλλάξ του αὐτου λόγου ά NP ποτί PA, ου ά ΘΠ ποτί ΑΛ. ά δὲ ΘΠ ποτί τὰν ΑΛ μείζονα λόνον ἔγει. η ά ΘΡ περιφέρεια ποτί τὰν τοῦ ΘΗΚ κύκλου περιφέρειαν. ά μεν γαρ ΘΠ εύθετα μείζων έστι τας ΘP περιφερείας, ά δε ΑΛ έλάσσων τᾶς τοῦ ΘΗΚ κύκλου 15 περιφερείας. μείζονα άρα λόγον έχει & NP ποτί τὰν ΑΡ, η ά ΘΡ περιφέρεια ποτί τὰν τοῦ ΘΗΚ κύκλου περιφέρειαν. ώστε και ά ΡΑ ποτί τὰν ΑΝ μείζονα λόγον έγει, η ά τοῦ ΘΗΚ κύκλου περιφέρεια ποτί ταν ΘΚΡ περιφέρειαν. δυ δε λόγου έχει α του ΘΗΚ 20 κύκλου περιφέρεια ποτί τὰν ΘΚΡ περιφέρειαν, τοῦτον έγει ά ΘΑ εύθεία ποτί τὰν ΑΧ. δεδείκται γὰρ τούτο. μείζονα άρα λόγον έχει ά ΡΑ ποτί τὰν ΑΝ, η ά ΘΑ ποτί τὰν ΑΧ. ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα μείζων έστιν οὐδε έλάσσων ά ΖΑ τᾶς τοῦ ΘΗΚ κύ-25 πλου περιφερείας τσα ἄρα.

<sup>3.</sup> not] noos per comp. F; corr. V(?), ut lin. 10, 11 (prius).

18.  $\Theta HK$ ]  $\Theta NK$  F; corr. manus 2.

25. 167 F; corr. Torellius.

habet dimidia linea  $H\Theta$  ad lineam a puncto A ad eam perpendicularem ductam, quoniam minor est ea, quam habet  $\Theta A: AZ$  [p. 73 not. 2]. fieri igitur potest, ut ab A ducatur linea  $A\Pi$  ad lineam contingentem, ita ut sit  $PN: \Theta\Pi = \Theta A: A\Lambda$  [prop. 8]. itaque linea  $A\Pi$  circulum in puncto P secabit, spiralem autem in puncto X. et etiam uicissim erit [Eucl. V. 16]  $NP: PA^1 = \Theta\Pi: AA$ . linea autem  $\Theta\Pi$  ad AAmaiorem rationem habet, quam arcus @P ad ambitum circuli  $\Theta HK$ ; nam linea  $\Theta \Pi$  maior est arcu  $\Theta P^2$ ), et AA minor ambitu circuli OHK [ex hypothesi]. itaque maiorem rationem habet NP: AP, quam arcus  $\Theta P$  ad ambitum circuli  $\Theta HK$ . quare etiam PA: NAmaiorem rationem habet, quam ambitus circuli @HK ad arcum  $\Theta KP.$ <sup>3</sup>) sed quam rationem habet ambitus circuli  $\Theta HK$  ad arcum  $\Theta KP$ , eam habet  $\Theta A : AX$ hoc enim demonstratum est [prop. 14]. erit igitur  $PA:AN>\Theta A:AX$ ; quod fieri non potest.4) itaque linea ZA neque maior est neque minor ambitu circuli  $\Theta H K$ . itaque aequalis est.

<sup>1)</sup> Nam  $PA = \Theta A$ .

<sup>2)</sup> Si ducitur  $H\Pi$ , erit  $H\Pi + \Pi\Theta$  maior arcu  $H\Theta$  (de sph. et cyl. I  $2\alpha\mu\beta$ . 2 p. 8); sed  $H\Pi + \Pi\Theta = 2\Theta\Pi$  (Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 15), et arcus

 $H\Theta = 2\Theta P$  o:  $\Theta\Pi > \Theta P$ .

<sup>3)</sup> Nam ἀνάπαλιν est  $AP: NP < \Theta HK: \Theta P$  (Pappus VII, 49 p. 688), et ἀναστρέψαντι  $AP: AN > \Theta HK: \Theta KP$  (Pappus VII, 48 p. 686).

<sup>4)</sup>  $PA = \Theta A$ , et AN > AX; tum u. Eucl. V, 8.

### ιθ'.

Εὶ δέ κα τᾶς ἐν τῷ δευτέρᾳ περιφορῷ γεγραμμένας ἔλικος κατὰ τὸ πέρας ἐπιψαύη εὐθεῖα, καὶ ἀπὸ τᾶς ἀρχᾶς τᾶς ἕλικος ἀχθῆ τις ποτ' ὀρθὰς τῷ ἀρχᾶ τᾶς 5 περιφορᾶς, συμπεσείται αὐτὰ ποτὶ τὰν ἐπιψαύουσαν, καὶ ἐσσείται ἁ εὐθεῖα ἁ μεταξὺ τᾶς ἐπιψαυούσας καὶ τᾶς ἀρχᾶς τᾶς ἕλικος διπλασία τᾶς τοῦ δευτέρου κύκλου περιφερείας.

ἔστω γὰο ά μὲν ΑΒΓΘ ἔλιξ ἐν τῷ ποωτὰ περι10 φορῷ γεγραμμένα, ά δὲ ΘΕΤ ἐν τῷ δευτέρᾳ, καὶ ὁ μὲν ΘΚΗ κύκλος ὁ πρῶτος, ὁ δὲ ΤΜΝ ὁ δεὐτερος. ἔστω δέ τις γραμμὰ ἐπιψαύουσα τᾶς ἔλικος κατὰ τὸ Θ, ά ΤΖ, ά δὲ ΖΑ ποτ' ὀρθὰς ἄχθω τῷ ΤΑ. συμπεσείται δὴ αὐτὰ τῷ ΤΖ διὰ τὸ δεδείχθαι τὰν γωνίαν
15 ὀξεῖαν ἐοῦσαν τὰν ὑπὸ τᾶν ΑΤ, ΤΖ. δεικτέον, ὅτι ὰ ΖΑ εὐθεῖα διπλασία ἐντὶ τᾶς τοῦ ΤΜΝ κύκλου περιφερείας.

εί γὰρ μή ἐστι διπλασία, ἤτοι μείζων ἐστὶν ἢ διπλασία ἢ ἐλάσσων ἐστὶν ἢ διπλασία. ἔστω πρότερον,
20 εἰ δυνατόν, μείζων ἢ διπλασία. καὶ λελάφθω τις εὐθεῖα ὰ ΛΑ τᾶς μὲν ΖΑ εὐθείας ἐλάσσων, τᾶς δὲ τοῦ
ΤΜΝ κύκλου περιφερείας μείζων ἢ διπλασία. ἔστιν
δή τις κύκλος ὁ ΤΜΝ, καὶ ἐν τῷ κύκλῳ γραμμὰ δεδομένα ἐλάσσων τᾶς διαμέτρου ὰ ΤΝ, καὶ ὂν ἔχει ὰ
25 ΤΑ ποτὶ τὰν ΑΛ, μείζων τοῦ, ὃν ἔχει ὰ ἡμίσεια τᾶς
ΤΝ ποτὶ τὰν ἀπὸ τοῦ Α κάθετον ἐπ' αὐτὰν ἀγομέναν. δυνατὸν οὖν ἐστιν ἀπὸ τοῦ Α ποτιβαλεῖν τὰν
ΑΣ ποτὶ τὰν ΤΝ ἐκβεβλημέναν ὥστε τὰν μεταξὺ τᾶς

<sup>1.</sup> n' F. 2. na] scripsi; naτα F, uulgo; del. Nizzius. 3. επιψανοι F; corr. Torellius. 5. συνπεσειται F. 7. αρχας

### XIX.

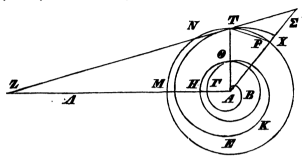
Sin spiralem secunda circumactione descriptam in termino contingit linea, et a principio spiralis linea ad principium circumactionis perpendicularis ducitur, ea in lineam contingentem incidet, et linea inter contingentem et principium spiralis posita duplo maior erit ambitu circuli secundi.

nam spiralis  $AB\Gamma\Theta$  prima circumactione descripta sit,  $\Theta ET$  autem secunda, et circulus  $\Theta KH$  primus sit, TMN autem secundus. et linea aliqua TZ spiralem contingat in puncto  $\Theta$ , et linea ZA ad lineam TA perpendicularis ducatur. ea igitur in lineam TZ incidet, quia demonstratum est, angulum lineis AT, TZ comprehensum acutum esse [prop. 17]. demonstrandum, lineam ZA duplo maiorem esse ambitu circuli TMN.

nam si duplo maior non est, aut maior est aut minor quam duplo maior. sit prius, si fieri potest, maior quam duplex. et sumatur linea AA minor quam duplo maior linea ZA, sed maior quam duplo maior ambitu circuli TMN [prop. 4]. itaque datus est circulus TMN, et in circulo linea minor diametro, TN [p. 73 not. 1], et [ratio] TA:AA maior ea, quam habet dimidia linea TN ad lineam ab A ad eam perpendicularem ductam [p. 73 not. 2]. fieri igitur potest, ut ab A linea  $A\Sigma$  ad lineam TN productam ita

παι τας F; corr. B. 14. δή] scripsi; δε F, uulgo. αὐτά] Nizzius; τα αυτα F, uulgo. 15. ουσαν F, uulgo. τᾶν] τῶν per comp. F; corr. V. ΑΤΖ F, uulgo. 23. γραμμὰ δεδομένα] scripsi; γεγραμμενα F, uulgo; γραμμά B; "linea data" Cr. 24. ἔχει λόγον Β\*D, ed. Basil, Torellius (non C\*).

περιφερείας και τᾶς ἐκβεβλημένας τὰν  $P\Sigma$  ποτι τὰν TP τὸν αὐτὸν ἔχειν λόγον, ὃν ἁ TA ποτι τὰν AA. τεμεϊ δὴ ἁ  $A\Sigma$  τὸν μὲν κύκλον κατὰ τὸ P, τὰν δὲ



έλικα κατά τὸ Χ. καὶ ἐναλλάξ τὸν αὐτὸν έξει λόγον 5 ά PΣ ποτl τὰν TA,  $\ddot{o}$ ν ά TP ποτl τὰν AA. ά δ $\dot{e}$ ΤΡ ποτὶ τὰν ΑΛ ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ ά ΤΡ περιφέρεια ποτί τὰν διπλασίαν τοῦ ΤΜΝ κύκλου περιφέρειαν. Εστιν γαρ ά μεν ΤΡ εύθεζα ελάσσων τᾶς ΤΡ περιφερείας, ά δε ΑΛ εύθεία μείζων η διπλασία 10 τᾶς τοῦ ΤΜΝ χύκλου περιφερείας. ἐλάσσονα ἄρα λόγον έχει ά ΡΣ ποτί τὰν ΑΡ, ἢ ά ΤΡ περιφέρεια ποτί τὰν διπλασίαν τᾶς τοῦ ΤΜΝ κύκλου περιφερείας. όλα οὖν ά ΣΑ ποτὶ τὰν ΑΡ ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ ά ΤΡ περιφέρεια μετά τᾶς τοῦ ΤΜΝ κύκλου περι-15 φερείας δίς είρημένας ποτί τὰν τοῦ ΤΜΝ κύκλου περισέρειαν δls είρημέναν. ον δε λόγον έχοντι αί είρημέναι περιφερείαι, τοῦτον έχει τὸν λόγον ά ΧΑ ποτί τὰν ΑΤ. δεδείκται γὰρ τοῦτο. ἐλάσσονα ἄρα λόγον έγει ά ΑΣ ποτί τὰν ΑΡ, ἢ ά ΧΑ ποτί τὰν ΤΑ: 20 οπερ αδύνατον. οὐκ ἄρα μείζων ἐστὶν ἢ διπλασία ἁ

<sup>2.</sup> εχει F; corr. B. 7. διπλασια F. TMN] MN F;

ducatur, ut sit  $P\Sigma: TP = TA: AA$ .  $A\Sigma$  igitur circulum in puncto P secabit, spiralem autem in puncto X. et uicissim erit [Eucl. V, 16]:  $P\Sigma: TA = TP: AA$ . sed ratio TP: AA minor est ea, quam habet arcus TP ad duplicem ambitum circuli TMN. nam linea TP minor est arcu TP, et linea AA maior quam duplo maior ambitu circuli TMN. quare linea  $P\Sigma$  ad  $AP^1$ ) minorem rationem habet, quam arcus TP ad duplicem ambitum circuli TMN. itaque tota linea  $\Sigma A$  ad AP minorem rationem habet, quam arcus TP cum ambitu circuli TMN bis numerato ad ambitum circuli TMN bis numeratorem habet TMN bis numerato

 $A\Sigma:AP < XA:TA;$ 

quod fieri non potest.4) itaque linea ZA maior non

<sup>1)</sup> Nam AP = AT.

<sup>2)</sup> Sc. συνθέντι; u. p. 67 not. 2.

<sup>3)</sup> Prop. 15; hoc loco altera linea in terminum spiralis cadit; sed hoc nihil ad demonstrationem referre, diserte dictum est prop. 14 p. 60, 6 et 15 coroll. p. 62, 15. tum arcus a linea ad terminum spiralis uersus abscisus nullus est.

<sup>4)</sup> Nam  $A\Sigma > XA$  et AP = TA; tum u. Eucl. V. 8.

M ed. Basil., uulgo; corr. Torellius. 14. τοῦ] addidi; om. F, uulgo. 15. εἰλημμένας et lin. 16 εἰλημμέναν Torellius. 16. εχουσιν F, uulgo. 19. ΑΡ ἢ ἀ ΧΑ ποτὶ τάν repetuntur in F.

ZA εὐθεῖα τᾶς τοῦ TMN κύκλου περιφερείας. ὁμοίως δὲ δειχθησέται, ὅτι οὐδὲ ἐλάττων ἢ διπλασία. δῆλον οὖν, ὅτι διπλασία ἐστίν.

### ΠΟΡΙΣΜΑ.

διὰ δὲ τοῦ αὐτοῦ τρόπου δεικτέον, καὶ εἴ κα τᾶς ἐν ὁποιαοῦν περιφορᾶ γεγραμμένας ἔλικος ἐπιψαύη τις εὐθεῖα κατὰ τὸ πέρας τᾶς ἔλικος, καὶ ἀπὸ τᾶς ἀρχᾶς τᾶς ἔλικος ποτ' ὀρθὰς ἀχθεῖσα τῷ ἀρχᾶ τᾶς περιφορᾶς συμπίπτη ποτὶ τὰν ἐπιψαύουσαν, ὅτι πολλα-10 πλασία ἐστὶ τᾶς τοῦ κύκλου περιφερείας τοῦ κατὰ τὸν ἀριθμὸν τᾶς περιφορᾶς λεγομένου τῷ αὐτῷ ἀριθμῷ.

x'.

Εἴ κα τᾶς ἕλικος τᾶς ἐν τᾶ πρώτα περιφορᾶ γε15 γραμμένας εὐθεῖα γραμμὰ ἐπιψαύῃ μὴ κατὰ τὸ πέρας
τᾶς ἕλικος, ἀπὸ δὲ τᾶς ἀφᾶς ἐπὶ τὰν ἀρχὰν τᾶς ἕλικος εὐθεῖα ἐπιζευχθῆ, καὶ κέντρᾳ μὲν τᾶ ἀρχᾶ τᾶς
ἕλικος, διαστήματι δὲ τᾶ ἐπιζευχθείσα κύκλος γραφῆ,
ἀπὸ δὲ τᾶς ἀρχᾶς τᾶς ἕλικος ἀχθῆ τις ποτ' ὀρθὰς τᾶς
20 ἀπὸ τᾶς ἁφᾶς ἐπὶ τὰν ἀρχὰν τᾶς ἕλικος ἐπιζευχθείσα,
συμπεσείται αὐτὰ ποτὶ τὰν ἐπιψαύουσαν, καὶ ἐσσείται
ά μεταξὸ εὐθεῖα τᾶς τε συμπτώσιος καὶ τᾶς ἀρχᾶς
τᾶς ἕλικος ἴσα τᾶ περιφερεία τοῦ γραφέντος κύκλου
τᾶ μεταξὸ τᾶς ἀφᾶς καὶ τᾶς τομᾶς, καθ' ἃν τέμνει
25 ὁ γραφεὶς κύκλος τὰν ἀρχὰν τᾶς περιφορᾶς, ἐπὶ τὰ

<sup>9.</sup> őτι] Nizzius; om. F, uulgo. 13. κα΄ F. 19. τᾶ] om. F; corr. ABC. Initio prop. 20 spatium uacat in F. 21. ἐσσείται] εωειται F. 22. συμπτώσιος] scripsi; συμπτωσιας F, uulgo. 24. τᾶ] τας F; corr. B man. 2\*. αν] scripsi; ὁ F, uulgo.

est quam duplo maior ambitu circuli TMN. et similiter demonstrabimus, eam ne minorem quidem esse quam duplo maiorem. adparet igitur, eam duplo maiorem esse.

#### COROLLARIUM.

Eodem modo demonstrandum, etiam si spiralem qualibet circumactione descriptam linea in termino spiralis contingat, et a principio spiralis linea ad principium circumactionis perpendicularis ducatur et in contingentem incidat, eam toties multiplicem esse quam ambitum circuli ex numero circumactionis nominati, quoties indicet idem numerus.<sup>1</sup>)

#### XX.

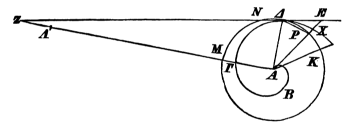
Si spiralem prima circumactione descriptam recta linea contingit extra terminum spiralis, et a puncto tactionis ad principium spiralis linea ducitur, et describitur circulus, cuius centrum est principium spiralis, radius autem linea ducta, et a principio spiralis linea ducitur ad lineam a puncto tactionis ad principium spiralis ductam perpendicularis, ea in lineam contingentem incidet, et linea inter punctum concursionis et principium spiralis posita aequalis erit ambitui circuli descripti inter punctum tactionis et sectionem posito, in qua circulus descriptus principium

<sup>1)</sup> Cfr. prop. 15 coroll. et prop. 17 coroll.

ποοαγούμενα λαμβανομένας τᾶς περιφερείας ἀπὸ τοῦ σαμείου τοῦ ἐν τᾳ ἀρχῷ τᾶς περιφορᾶς.

ἔστω ἔλιξ, ἐφ' ἄς ὰ ΑΒΓΔ, ἐν τῷ πρώτα περιφορῷ γεγραμμένα, καὶ ἐπιψαυέτω τις αὐτᾶς εὐθεῖα ὰ 5 ΕΔΖ κατὰ τὸ Δ, ἀπὸ δὲ τοῦ Δ ποτὶ τὰν ἀρχὰν τᾶς ἔλικος ἐπεζεύχθω ὰ ΑΔ, καὶ κέντρῳ μὲν τῷ Α, διαστήματι δὲ τῷ ΑΔ κύκλος γεγράφθω ὁ ΔΜΝ. τεμνέτω δ' οὖτος τὰν ἀρχὰν τᾶς περιφορᾶς κατὰ τὶ Κ. ἄχθω δὲ ὰ ΖΑ ποτὶ τὰν ΑΔ ὀρθά. ὅτι μὲν οὖν 10 αὐτὰ συμπίπτει ποτὶ τὰν ΖΔ, δῆλον ὅτι δὲ καὶ ἴσα ἐστὶν ὰ ΖΑ εὐθεῖα τῷ ΚΜΝΔ περιφερεία, δεικτέον.

εί γὰο μή, ἥτοι μείζων ἐστὶν ἢ ἐλάσσων. ἔστω, εἰ δυνατόν, πρότερον μείζων. λελάφθω δή τις ἁ ΛΑ



τᾶς μὲν ΖΑ εὐθείας ἐλάσσων, τᾶς δὲ ΚΜΝΔ περι15 φερείας μείζων. πάλιν δὴ κύκλος ἐστὶν ὁ ΚΜΝ, καὶ ἐν τῷ κύκλῳ γραμμὰ ἐλάσσων τᾶς διαμέτρου ὰ ΔΝ, καὶ λόγος, ὅν ἔχει ὰ ΔΑ ποτὶ ΑΛ μείζων τοῦ, ὅν ἔχει ὰ ἡμίσεια τᾶς ΔΝ ποτὶ τὰν ἀπὸ τοῦ Α κάθετον ἐπ' αὐτὰν ἀγμέναν. δυνατὸν οὖν ἐστιν ἀπὸ τοῦ Α 20 ποτιβαλεῖν τὰν ΑΕ ποτὶ τὰν ΝΔ ἐκβεβλημέναν, ώστε τὰν ΕΡ ποτὶ τὰν ΔΡ τὸν αὐτὸν ἔχειν λόγον, ὅν ὰ ΔΑ ποτὶ τὰν ΑΛ. δεδείκται γὰρ τοῦτο δυνατὸν ἐόν.

<sup>1.</sup> προαγμενα F, supra scripto compendio ov insolenter

circumactionis secat, ambitu a puncto in principio circumactionis posito ad praecedentia uersus sumpto.

sit spiralis, in qua sit  $AB\Gamma\Delta$ , prima circumactione descripta, et eam contingat linea aliqua  $E\Delta Z$  in puncto  $\Delta$ , et a puncto  $\Delta$  ad principium spiralis ducatur  $A\Delta$ , et describatur circulus  $\Delta MN$ , cuius centrum sit A, radius autem  $A\Delta$ . hic autem principium circumactionis in puncto K secet. et ducatur linea ZA ad lineam  $A\Delta$  perpendicularis. adparet igitur, eam in lineam  $Z\Delta$  incidere [angulus enim  $A\Delta Z$  acutus est; prop. 16]. sed demonstrandum est, lineam ZA etiam aequalem esse arcui  $KMN\Delta$ .

nam si non est, aut maior est aut minor. sit prius, si fieri potest, maior. sumatur igitur linea AA minor linea ZA, sed maior arcu KMNA [prop. 4]. rursus igitur datus est circulus KMN, et in circulo linea AN minor diametro [p. 73 not. 1], et ratio AA:AA maior ea, quam habet dimidia linea AN ad lineam ab A ad eam perpendicularem ductam [p. 73 not. 2]. fieri igitur potest, ut ab A ducatur linea AE ad lineam NA productam, ita ut sit EP:AP=AA:AA. nam demonstratum est, hoc fieri posse [prop. 7]. quare

ducto; προαγενμενα ed. Basil. 3. περιφορᾶ] Torellius; om. F, uulgo. 4. καί supra scriptum manu 1 F. 5. ΕΔΖ] Nizzius; ΔΕΖ F, ΔΕΖ uulgo. 8. οντως F; corr. Torellius. 10. ποτί τὰν ΖΔ] addidi; om. F, uulgo. 13. πρωτερον F. δή] scripsi; δε F, uulgo. 17. ποτί] προς per comp. F; corr. Torellius.

έξει οὖν καὶ ά ΕΡ ποτὶ τὰν ΑΡ τὸν αὐτὸν λόγον, 
ον ά ΔΡ ποτὶ τὰν ΑΛ. ά δὲ ΔΡ ποτὶ τὰν ΑΛ 
ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ ά ΔΡ περιφέρεια ποτὶ τὰν 
ΚΜΔ περιφέρειαν, ἐπεὶ ὰ μὲν ΔΡ ἐλάσσων ἐστὶ τᾶς 

δ ΔΡ περιφερείας, ὰ δὲ ΑΛ μείζων τᾶς ΚΜΔ περιφερείας. ἐλάσσονα οὖν λόγον ἔχει ὰ ΕΡ εὐθεῖα ποτὶ 
ΡΑ, ἢ ὰ ΔΡ περιφέρεια ποτὶ τὰν ΚΜΔ περιφέρειαν. 
ώστε καὶ ὰ ΑΕ ποτὶ ΑΡ ἐλάσσονα λόγον ἔχει, ἢ ὰ 
ΚΜΡ περιφέρεια ποτὶ τὰν ΚΜΔ περιφέρειαν. 
ον 

ο δὲ λόγον ἔχει ὰ ΚΜΡ ποτὶ τὰν ΚΜΔ περιφέρειαν, 
τοῦτον ἔχει ὰ ΚΑΡ ποτὶ ΑΔ. ἐλάσσονα ἄρα λόγον 
ἔχει ὰ ΕΛ ποτὶ ΑΡ, ἢ ὰ ΑΧ ποτὶ ΔΛ ¨ ὅπερ ἐστὶν 
ἀδύνατον. οὐν ἄρα μείζων ὰ ΖΛ τᾶς ΚΜΔ περιφερείας. 
ομοίως δὲ τοῖς πρότερον δειχθησέται, ὅτι 

15 οὐδὲ ἐλάσσων ἐστίν ˙ ἴσα ἄρα.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ.

διὰ δὲ τοῦ αὐτοῦ τρόπου δειχθησέται, καὶ εἴ κα τᾶς ἐν τῷ δευτέρᾳ περιφορῷ γεγραμμένας ἔλικος ἐπιψαύη εὐθεῖα μὴ κατὰ τὸ πέρας τᾶς ἔλικος, τὰ δὲ ἄλλα 20 τὰ αὐτὰ κατασκευασθέωντι, ὅτι ὰ μεταξὺ εὐθεῖα ὰ ποτὶ τὰν ἐπιψαύουσαν συμπίπτουσα τᾶς τε συμπτώσιος καὶ τᾶς ἀρχᾶς τᾶς ἔλικος ἴσα ἐστὶν ὅλᾳ τᾳ τοῦ γραφέντος κύκλου περιφερείᾳ καὶ ἔτι τῷ μεταξὺ τῶν εἰρημένων σαμείων, ώσαύτως τᾶς περιφερείας λαμβα-25 νομένας. καὶ εἴ κα τᾶς ἐν ὁποιᾳοῦν γεγραμμένας περιφορῷ ἕλικος ἐπιψαύη τις εὐθεῖα μὴ κατὰ τὸ πέ-

<sup>2.</sup> δὲ ΔΡ] δε ΑΡ F; corr. Torellius. 6. ποτί ποος per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 8, 9, 10, 11, 12 (bis). 9. τάν] addidi; om. F, uulgo. 12. ά ΕΛ] η ΕΛ F; corr. Torellius. ά ΛΧ] ά om. F. 15. ιση F; corr. Torellius. 20. πατασκευασθεντι F; corr. Torellius. ά] (alt.) scripsi; τας

etiam erit [Eucl. V, 16]  $EP: AP = \Delta P: AA.^{1}$ ) sed  $\Delta P$  ad  $\Delta \Delta$  minorem rationem habet, quam arcus  $\Delta P$ ad arcum  $KM\Delta$ , quoniam linea  $\Delta P$  minor est arcu  $\Delta P$ , linea autem AA major arcu  $KM\Delta$  [ex hypothesi]. itaque EP ad PA minorem rationem habet, quam arcus  $\Delta P$  ad arcum  $KM\Delta$ . quare etiam AEad AP minorem rationem habet, quam arcus KMP ad arcum KM2.2) sed quam rationem habet arcus KMP ad arcum  $KM\Delta$ , eam habet  $XA: A\Delta$  [prop. 14]. erit igitur  $EA:AP < AX:\Delta A$ ; quod fieri non potest.<sup>5</sup>) quare linea ZA arcu  $KM\Delta$  maior non est. et eodem modo, quo supra, demonstrabimus, ne minorem quidem eam esse. itaque aequalis est.

#### COROLLARIUM.

Eodem autem modo demonstrabimus, etiam si spiralem secunda circumactione descriptam linea contingat extra terminum spiralis, et cetera eadem comparentur, lineam in contingentem incurrentem inter punctum concursionis et principium spiralis comprehensam aequalem esse toti ambitui circuli descripti et praeterea arcui inter puncta, quae commemorauimus [p. 82, 24], comprehenso, arcu eodem modo sumpto. et etiam si spiralem qualibet circumactione descriptam linea contingat extra terminum spiralis, et cetera eadem com-

<sup>1)</sup> Nam  $\Delta A = AP$ .

<sup>2)</sup> συνθέντι; u. p. 67 not. 2.
3) Nam  $AP = \Delta A$  et EA > AX; tum u. Eucl. V, 8.

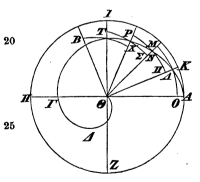
F, uulgo; om. B. 21. συμπιπτούσας Torellius. τᾶς τε συμπτώσιος] addidi; om. F, uulgo. 22. καί] ἀπό ed. Basil., Torellius. 26. περιφορας F; corr. A.

ρας τᾶς ελικος, τὰ δὲ ἄλλα τὰ αὐτὰ κατασκευασθέωντι, ὅτι ὰ μεταξὺ εὐθεῖα τῶν εἰρημένων σαμείων πολλαπλασία τίς ἐστι τᾶς τοῦ γραφέντος κύκλου περιφερείας κατὰ τὸν ενὶ ἐλάσσονα ἀριθμὸν τοῦ, καθ' ὂν αί περιφροραὶ λεγόνται, καὶ ἔτι ἴσα τᾳ μεταξὺ τῶν εἰρημένων σαμείων ὁμοίως λαμβανομένα.

### xα'.

Ααμβάνοντα τὸ χωρίον τὸ περιεχόμενον ὑπό τε τᾶς Ελικος τᾶς ἐν τᾳ πρώτα περιφορᾳ γεγραμμένας 10 καὶ τᾶς εὐθείας τᾶς πρώτας ἐν τᾳ ἀρχᾳ τᾶς περιφορᾶς δυνατόν ἐστι περὶ αὐτὸ σχῆμα ἐπίπεδον περιγράψαι καὶ ἄλλο ἐγγράψαι ἐξ ὁμοίων τομέων συγκείμενον, ὥστε τὸ περιγεγραμμένον τοῦ ἐγγεγραμμένου μείζον εἰμεν ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου.

15 ἔστω ἕλιξ, ἐφ' ἆς ά ΑΒΓΔ, ἐν τῷ πρώτᾳ περιφορῷ γεγραμμένα. ἔστω δὲ ἀρχὰ μὲν τᾶς ἕλικος τὸ Θ σαμεῖον, ἀρχὰ δὲ τᾶς περιφορᾶς ά ΘΑ, ὁ δὲ πρῶτος



κύκλος ὁ ΖΗΙΑ, αί δὲ ΑΗ, ΖΙ διαμέτροι αὐτοῦ ποτ' ὀρθὰς ἀλλάλαις. ἀεὶ δὴ τᾶς ὀρθᾶς γωνίας δίχα τεμνομένας καὶ τοῦ τομέως τοῦ τὰν ὀρθὰν γωνίαν περιέχοντος ἐσσείται τὸ καταλειπόμενον τοῦ τομέως ἔλασσον τοῦ προτεθέντος. καὶ ἔστω γεγενημένος ὁ τομεὺς ὁ

<sup>1.</sup> κατεσκευασθαιωντι F. 4. ένί] Torellius; om. F, uulgo. 6. λαμβανομένα] scripsi; λαμβανομενας F, uulgo. 7. κβ΄ F.

parentur, lineam inter puncta, quae significauimus, comprehensam toties multiplicem esse quam ambitum circuli descripti, quoties indicet numerus uno minor eo, quo circumactiones nominentur, et praeterea aequalem [arcui] inter puncta, quae commemorauimus, eodem modo sumpto.<sup>1</sup>)

### XXI.

Sumpto spatio comprehenso spirali prima circumactione descripta et linea prima earum, quae in principio circumactionis sunt, fieri potest, ut circum hoc spatium circumscribatur figura plana et alia inscribatur ex similibus sectoribus compositae, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam est quodlibet spatium datum.

sit spiralis, in qua sit  $AB\Gamma\Delta$ , prima circumactione descripta. et principium spiralis sit punctum  $\Theta$ , principium autem circumactionis linea  $\Theta A$ , et primus circulus ZHIA, et diametri AH, ZI inter se perpendiculares. angulo igitur recto et sectore, qui rectum angulum comprehendit, semper deinceps in duas partes aequales diuiso, quae relinquitur pars sectoris, [aliquando] minor erit dato spatio [Eucl. X, 1]. et ortus

<sup>1)</sup> Cfr. prop. 15 coroll., prop. 17 coroll.

<sup>8.</sup> λαμβάνοντα] λαβόντα? 12. τομων F; corr. Nizzius; idem uerba έξ δμοίων τομέων συγκέμενον post περιγράψαι collocat.
20. ποτ'] προς per comp. F; corr. Torellius. αλληλαις F addito compendio ας supra λ; corr. Torellius. 23. την ορθην F; corr. Torellius. In figura ordo litterarum turbatus est in F.

ΑΘΚ ελάσσων τοῦ προτεθέντος γωρίου. διαιρήσθωσαν δη αί γωνίαι αι τέσσαρες όρθαι είς τὰς ἴσας γωνίας τα περιεγομένα ύπὸ ταν ΑΘ, ΘΚ, καὶ αί ποιούσαι τὰς γωνίας εὐθείαι έστε ποτὶ τὰν έλικα ἄρθω-5 σαν. καθ' δ δή τέμνει σαμεΐον ά ΘΚ ταν έλικα. έστω τὸ Λ, καὶ κέντρω τῶ Θ, διαστήματι δὲ τῷ ΘΛ κύκλος νενράφθω. πεσείται δη αύτου ά μεν είς τὰ προαγούμενα περιφέρεια έντὸς τᾶς έλικος, ά δὲ εἰς τὰ έπόμενα έκτός. γεγράφθω δή ά περιφέρεια, έστε κα συμ-10 πέση τᾶ ΘΑ κατά τὸ Ο, ά ΟΜ, καὶ τᾶ μετὰ τὰν ΘΚ εύθεῖαν ποτί τὰν Ελικα ποτιπιπτούσα. πάλιν δὴ καί καθ' ο τέμνει ταν έλικα σαμείον ά ΘΜ, έστω το Ν, και κέντοφ τῷ Θ, διαστήματι δὲ τῷ ΘΝ κύκλος γεγράφθω, έστε κα συμπέση ά περιφέρεια τοῦ κύκλου 15 τᾶ ΘΚ καὶ τᾶ μετὰ τὰν ΘΜ ποτιπιπτούσα ποτὶ τὰν έλικα. όμοίως δὲ καὶ διὰ τῶν ἄλλων πάντων, κατ' ὰ τέμνοντι τὰν Ελικα αί τὰς ἴσας γωνίας ποιούσαι, κύκλοι γεγράφθωσαν κέντρφ τῷ Θ, ἔστ' αν συμπέση έκάστα ά περιφέρεια τᾶ τε προαγουμένα εὐθεία καλ 20 τᾶ έπομένα. ἐσσείται δή τι περὶ τὸ λαφθὲν χωρίον περιγεγραμμένον έξ δμοίων τομέων συγκείμενον καλ άλλο έγγεγραμμένον. ὅτι δὲ τὸ περιγεγραμμένον σχημα τοῦ ἐγγεγραμμένου μεζόν ἐστιν ἐλάσσονι τοῦ προτεθέντος χωρίου, δειχθησέται. έστιν γάρ ὁ μέν ΘΑΟ 25 τομεύς ίσος τῷ ΘΜΛ, ὁ δὲ ΘΝΠ τῷ ΘΝΡ, ὁ δὲ ΘΧΣ τῶ ΘΧΤ, ἔστιν δὲ καὶ τῶν ἄλλων τομέων

<sup>2.</sup> δη αί] δη ουν F; corr. B. 3. τας περιεχομενας F; corr. Torellius. 4. έστε ποτί] scripsi; εσ την κατα F, uulgo; έκβεβλήσθωσαν έστ' αν κατά Torellius. άχθωσαν] Β; αχθωσιν F, uulgo; άχθωντι Torellius. 7. δή] δι F; corr. B\*. προαγούμενα] scripsi; προαγωμενα F; προαγόμενα uulgo. 8. περιφερειαι F. 9. έστε κα] scripsi; εσται (comp.) καν F, uulgo;

sit sector AOK dato spatio minor. dividantur igitur anguli recti quattuor in angulos ei aequales, qui lineis AO, OK comprehenditur, et lineae angulos efficientes usque ad spiralem producantur. punctum igitur, in quo linea  $\Theta K$  spiralem secat, sit  $\Lambda$ , et describatur circulus, cuius centrum sit @, radius autem ΘΛ. ea igitur pars ambitus eius, quae in praecedentibus est, intra spiralem cadet, quae in sequentibus est, extra. describatur igitur ambitus usque eo, ut occurrat et lineae  $\Theta A$  in puncto O et lineae post  $\Theta K$  ad spiralem ductae, et sit OM. rursus igitur punctum, in quo linea  $\Theta M$  spiralem secat, sit N, et describatur circulus, cuius centrum sit @, radius autem @N, usque eo, ut ambitus circuli lineae OK et lineae post OM ad spiralem ductae occurrat. et eodem modo etiam per cetera omnia puncta, in quibus lineae aequales angulos efficientes spiralem secant, circuli describantur quorum centrum sit @, usque eo ut singuli ambitus et praecedenti lineae et sequenti occurrant. itaque circum spatium sumptum [figura] quaedam circumscripta erit et alia inscripta ex similibus sectoribus compositae. demonstrabimus autem, figuram circumscriptam excedere inscriptam spatio minore, quam est datum spatium. est enim  $\Theta \Lambda O = \Theta M \Lambda$ ,  $\Theta N\Pi = \Theta NP$ ,  $\Theta X\Sigma = \Theta XT$ , et ceterorum quoque

έστ' ἄν B mg., Torellius. 11. ποτιπιπτούσα κατὰ τὸ M Torellius. 13.  $\Theta N$ ]  $\Theta N$  supra scripto K manu 1, ut uidetur, F;  $\Theta KH$  C. 14. ἔστε κα] scripsi; εσται και (utrumque comp.) F; έστ' ἄν B, Torellius (qui addit  $\Theta K$ ). 15. τῷ  $\Theta K$ ] om. F; corr. B. 16. καθ' ᾶ Torellius. 19. ἑκαστας F; corr. Torellius. προαγουμένα] scripsi; προαγομενα F, uulgo. 20. ἐσσεέται] scripsi; εσται per comp. F, uulgo. 21. περιγεγραμμένον σχῆμα Torellius. τομαιων F.

Εκαστος τῶν ἐν τῷ ἐγγεγοαμμένῷ σχήματι ἴσος τῷ κοινὰν ἔχοντι πλευρὰν τομεῖ τῶν ἐν τῷ περιγεγραμμένῷ σχήματι τομέων. δῆλον οὖν, ὅτι καὶ πάντες οἱ τομεῖς πάντεσσιν ἴσοι ἐσσούνται. ἴσον ἄρα ἐστὶν τὸ ἐγγε
5 γραμμένον σχῆμα ἐν τῷ χωρίῷ τῷ περιγεγραμμένῷ περὶ τὸ χωρίον σχήματι χωρὶς τοῦ ΘΑΚ τομέως. μόνος γὰρ οὖτος οὐ λελάπται τῶν ἐν τῷ περιγεγραμμένον ρχῆμα τοῦ ἐγγεγραμμένον ψεῖζόν ἐστι τῷ ΑΚΘ τομεῖ, 10 δς ἐλάσσων ἐστὶν τοῦ προτεθέντος.

### ΠΟΡΙΣΜΑ.

έκ τούτου δὲ φανερόν, ὅτι δυνατόν ἐστι περὶ τὸ εἰρημένον χωρίον σχῆμα, οἰον εἰρήται, γράφειν, ὥστε τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα μετζον εἰμεν τοῦ χωρίου 15 ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου, καὶ πάλιν ἐγγράφειν, ὥστε τὸ χωρίον ὁμοίως μετζον εἰμεν τοῦ ἐγγραφέντος σχήματος ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου.

# xβ'.

20 Λαβόντα τὸ χωρίον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τᾶς Ελικος τᾶς ἐν τᾶ δευτέρα περιφορᾶ γεγραμμένας καὶ τᾶς εὐθείας, ᾶ ἐστι δευτέρα τᾶν ἐν τᾶ ἀρχᾶ τᾶς περιφορᾶς δυνατόν ἐστι περὶ αὐτὸ σχῆμα ἐπίπεδον περιγράψαι, ὑπὶ ἐξ ὁμοίων τομέων συγκείμενον καὶ ᾶλλο ἐγγράψαι, 25 ὅστε τὸ περιγραφὲν τοῦ ἐγγραφέντος μετζον εἶμεν ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου.

<sup>4.</sup> εσουνται F, uulgo. 5. τῷ] (alterum) το F. 7. οὐ] addidi cum Nizzio; om. F, uulgo; λέλειπται B. 9. μείζον BCD; μειζων F, uulgo. 14. είμεν] Torellius; ειναι per comp. F, uulgo. 15. ἐλάσσονι ελασσον ειμεν F; corr. B. παλ cum

sectorum unusquisque eorum, qui in figura inscripta sunt, aequalis est sectori latus commune habenti eorum, qui in figura circumscripta sunt. adparet igitur, etiam omnes sectores omnibus aequales fore. itaque figura spatio inscripta aequalis est figurae circumscriptae praeter sectorem  $\Theta AK$ . hic enim solus non adsumptus est eorum, qui in figura circumscripta sunt. adparet igitur, figuram circumscriptam excedere inscriptam sectore  $AK\Theta$ , qui minor est spatio dato [ex hypothesi].

### COROLLARIUM.

Hinc autem manifestum est, fieri posse, ut circum spatium, quod commemorauimus, figura huiusmodi describatur, ita ut figura circumscripta spatium excedat spatio minore, quam est quodlibet spatium datum, et rursus inscribatur, ita ut spatium eodem modo figuram inscriptam excedat spatio minore, quam est quodlibet datum spatium.<sup>1</sup>)

## XXII.

Sumpto spatio comprehenso spirali secunda circumactione descripta et linea secunda earum, quae in principio circumactionis sunt, fieri potest, ut circum id [spatium] figura plana circumscribatur et alia inscribatur ex similibus sectoribus compositae, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam est quodlibet datum spatium.

<sup>1)</sup> Nam spatium maius est figura inscripta, minus uero circumscripta.

comp. ην uel ιν F. 16. μειζ cum comp. ων F. 19. κγ΄ F. 20. υπό τε Β, Torellius.

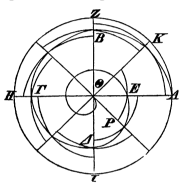
έστω έλιξ, έ $\phi$ '  $\dot{\tilde{\alpha}}$ ς  $\dot{\tilde{\alpha}}$   $AB\Gamma \Delta E$ , έν τ $\tilde{\alpha}$  δευτέρα περιφορά γεγραμμένα. καλ έστω τὸ μὲν 🖰 σαμείον άργα τᾶς Ελικος, ά δε ΑΘ άργα τᾶς περιφορᾶς, ά δε ΕΛ ά δευτέρα εύθεζα τᾶν έν τᾶ άργα τᾶς περι-5 φοράς. ό δε ΑΖΗ κύκλος έστω δεύτερος, και αί ΑΓΗ, ΖΙ διαμέτροι αὐτοῦ ποτ' ὀρθάς άλλάλαις. πάλιν οὖν δίγα τεμνομένας τᾶς ὀρθᾶς γωνίας καὶ τοῦ τομέως τοῦ τὰν ὀρθὰν γωνίαν περιέχοντος έσσείται τὸ καταλειπόμενον έλασσον τοῦ προτεθέντος. καλ 10 έστω γεγενημένος ὁ ΘΚΑ τομεὺς ἐλάσσων τοῦ προτεθέντος. διαιρεθεισαν δή ταν όρθαν γωνιαν είς τάς ίσας γωνίας τῷ ὑπὸ τᾶν ΚΘ, ΘΑ καὶ τῶν ἄλλων κατασκευασθέντων κατά τὰ αὐτὰ τοις πρότερον έσσείται τὸ περιγεγραμμένου σχημα τοῦ ἐγγεγραμμένου 15 σχήματος μεζίον ελάσσονι, η δ τομεύς δ ΘΚΑ. μεζίον γὰο ἐσσείται τῷ ὑπεροχῷ, ἇ ὑπερέχει ὁ ΘΚΑ τομεὺς τοῦ ΘΕΡ.

## ΠΟΡΙΣΜΑ Α΄.

δῆλον οὖν, ὅτι δυνατόν ἐστι καὶ τὸ περιγραφὲν 20 σχῆμα τοῦ λαφθέντος χωρίου μεῖζον εἶμεν ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου, καὶ πάλιν τὸ λαφθὲν χωρίον μεῖζον εἶμεν τοῦ ἐγγραφέντος σχήματος ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου.

<sup>6.</sup>  $A\Gamma H$ ]  $\alpha\Gamma H$  F; corr. ACD;  $\Gamma H$  B, ed. Basil.; AH Torellius.  $\pi o \tau'$ ]  $\pi \varrho o \varrho$  per comp. F; corr. Torellius.  $\alpha \lambda \lambda \eta - \lambda \alpha \iota \varrho$  F; corr. Torellius. 7.  $\pi \alpha \lambda$  cum comp.  $\eta \nu$  uel  $\iota \nu$  F, ut lin. 21.  $\dot{\alpha} e l$  δίχα Torellius. 8.  $\iota \eta \nu$  ο  $\varrho \partial \eta \nu$  (comp.) F; corr. Torellius. 9.  $\iota \alpha l$  δίτα ad  $\pi \varrho o \iota \tau e \partial \ell \nu r o \varrho$  lin. 11 mg. F, manu 1, signo adposito, quod idem in textu exstat;  $\chi \varrho \varrho (\delta \nu v)$  addit (lin. 11) ed. Basil., Torellius. 12.  $\iota \alpha \nu \nu$  per comp. F; corr. Torellius.  $K\Theta \Lambda$  F, uulgo. 15.  $\iota \mu e \iota \ell \ell o \nu$  [alt.)  $\iota \mu e \iota \ell \ell o \nu$  per comp. F; corr. Torellius. 16.  $\iota \alpha \ell e \ell$  Torellius;  $\dot{\alpha}$  F, uulgo. 20.  $\iota \mu \rho \partial \ell \nu r o \varrho$  F.

sit spiralis, in qua sit  $AB\Gamma\Delta E$ , secunda circumactione descripta. et punctum  $\Theta$  principium sit spiralis, linea autem  $A\Theta$  principium circumactionis, linea autem EA secunda earum, quae in principio circumactionis sunt. et circulus AZH secundus sit, et  $A\Gamma H$ , ZI diametri eius inter se perpendiculares. rursus igitur recto angulo et sectore rectum angulum com-



prehendenti in partes aequales diuiso, quod relinquitur, minus erit dato spatio [Eucl. X, 1]. et ortus sit sector  $\Theta KA$  dato spatio minor. angulis igitur rectis [quattuor] in angulos aequales angulo lineis  $K\Theta$ ,  $\Theta A$  comprehenso diuisis et ceteris eodem modo, quo

antea, comparatis figura circumscripta excedet inscriptam spatio minore, quam est sector  $\Theta KA$ . excedet enim spatio, quod est  $\Theta KA \div \Theta EP$ .

### COROLLARIUM I.

Adparet igitur, fieri posse, ut figura circumscripta spatium sumptum excedat spatio minore, quam est quodlibet spatium datum, et rursus ut spatium sumptum figuram inscriptam excedat spatio minore, quam est quodlibet datum spatium [p. 93 not. 1].

### ΠΟΡΙΣΜΑ Β'.

διὰ δὲ τοῦ αὐτοῦ τρόπου φανερόν, διότι δυνατὸν λαβόντα τὸ χωρίον τὸ περιεχόμενον ὑπό τε τᾶς ελικος τᾶς ἐν ὁποιφοῦν περιφορᾶ γεγραμμένας καὶ τὰς εὐθείας τᾶς ἐν τᾶ ἀρχᾶ τᾶς περιφορᾶς κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν λεγομένας περιγράψαι σχῆμα, οἶον εἰρήται, ἐπίπεδον, ώστε τὸ περιγραφὲν σχῆμα μετζον εἶμεν τοῦ λαφθέντος χωρίου ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου, καὶ πάλιν ἐγγράψαι, ώστε τὸ 10 λαφθὲν χωρίον μετζον εἶμεν τοῦ ἐγγραφέντος σχήματος ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου.

## xy'.

Ααβόντα τὸ χωρίου τὸ περιεχόμενου ὑπό τε τᾶς Ελικος, ᾶ ἐστιν ἐλάσσων τᾶς ἐν μιᾳ περιφορᾳ γεγραμ15 μένας, οὐκ ἐχούσας πέρας τὰν ἀρχὰν τᾶς Ελικος, καὶ τᾶν εὐθειᾶν τᾶν ἀπὸ τῶν περάτων τᾶς Ελικος ἀγομέναν δυνατόν ἐστι περὶ τὸ χωρίον σχῆμα ἐπίπεδον περιγράψαι ἐξ ὁμοίων τομέων συγκείμενον καὶ ᾶλλο ἐγγράψαι, ώστε τὸ περιγραφὲν σχῆμα τοῦ ἐγγραφέντος 20 μεῖζον εἶμεν ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου.

ἔστω ἔλιξ, ἐφ' ἆς ἀ ΑΒΓΔΕ, πέρατα δὲ αὐτᾶς τὰ Α, Ε, ἔστω δὲ ἀρχὰ τᾶς ἕλικος τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΑΘ, ΘΕ. γεγράφθω δὴ κύκλος κέντρφ μὲν τῷ Θ, διαστήματι δὲ τῷ ΘΑ, καὶ συμπιπτέτω τῷ ΘΕ κατὰ τὸ Ζ. ἀεὶ δὴ τᾶς γωνίας τᾶς ποτὶ τῷ Θ καὶ τοῦ τομέως τοῦ ΘΑΖ δίχα τεμνομένων ἐσσείται τὸ καταλειπόμενον τοῦ προτεθέντος ἔλασσον. ἔστω ἐλάσσων ὁ τομεὺς ὁ ΘΑΚ τοῦ προτεθέντος. ὁμοίως

<sup>1.</sup> πόρισμα β'] mg. Πορισμα (comp.) F. 2. διότι] ὅτι Nizzius. 7. ἄστε] εστω per comp. F; corr. AB. 9. παλ

#### COROLLARIUM II.

Et eadem ratione manifestum est, fieri posse, ut sumpto spatio comprehenso spirali qualibet circumactione descripta et linea eodem numero nominata earum, quae in principio circumactionis sunt, figura plana eius modi circumscribatur, ita ut figura circumscripta spatium sumptum excedat spatio minore, quam est quodlibet spatium datum, et rursus inscribatur, ita ut spatium sumptum figuram inscriptam excedat spatio minore, quam est quodlibet datum spatium.

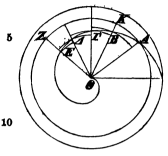
#### XXIII.

Sumpto spatio comprehenso spirali, quae minor est spirali una circumactione descripta, sed cuius terminus non est principium spiralis, et lineis a terminis spiralis ductis fieri potest, ut circum id spatium figura plana circumscribatur et alia inscribatur ex similibus sectoribus compositae, ita ut figura circumscripta excedat inscriptam spatio minore, quam est quodlibet datum spatium.

sit spiralis, in qua sit  $AB\Gamma\Delta E$ , et termini eius A, E puncta, et principium spiralis sit  $\Theta$ , et ducantur lineae  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ . describatur igitur circulus, cuius centrum sit  $\Theta$ , radius autem  $\Theta A$ , et in lineam  $\Theta E$  incidat in puncto Z. itaque angulo ad  $\Theta$  posito et sectore  $\Theta AZ$  semper deinceps in duas partes aequales

cum comp. ην uel ιν F. 12. νδ' F. 14. εστι F, uulgo. 16. τοῦ πέρατος Riualtus, Torellius. 25. δή] scripsi; δε F, uulgo. τῷ] scripsi; το F, uulgo. 26. ἐσσείται] scripsi; εσται per comp. F, uulgo.

δη τοις πρότερον γεγράφθωσαν πύπλοι δια των σαμείων, καθ' α τέμνοντι ταν ελικα αι τας ίσας γωνίας



ποιούσαι ποτί τῷ Θ, ὥστε τᾶν περιφερειᾶν έκάσταν συμπίπτειν τῷ τε προαγουμένα καὶ τῷ έπομένα, ἐσσείται δή τι περὶ τὸ περιεχόμενον χωρίον ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΛΕ ἕλικος καὶ τᾶν ΑΘ, ΘΕ εὐθειᾶν περιγεγραμμένον σχῆμα ἐπίπεδον ἐξ ὁμοίων τομέων συγκείμενον καὶ ἄλλο ἐγγεγραμ-

μένον, καλ τὸ περιγεγραμμένον τοῦ ἐγγεγραμμένου ἐλάσσονι ὑπερέχει τοῦ προτεθέντος χωρίου. ἐλάσσων 15 γάρ ἐστιν ὁ ΘΑΚ τομεύς.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

έκ τούτου φανερόν έστιν, δτι δυνατόν έστιν περί τὸ εἰρημένον χωρίον σχημα ἐπίπεδον, οἶον εἰρήται, περιγράψαι ώστε τὸ περιγραφὲν σχημα μείζον εἰμεν 20 τοῦ χωρίου ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου, καὶ πάλιν ἐγγράψαι ώστε τὸ εἰρημένον χωρίον μείζον εἶμεν τοῦ ἐγγραφέντος σχήματος ἐλάσσονι παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου.

# xδ'.

25 Τὸ περιλαφθὲν χωρίον ὑπό τε τᾶς ελικος τᾶς ἐν τᾶ πρώτα περιφορᾶ γεγραμμένας καὶ τᾶς εὐθείας τᾶς πρώτας τᾶν ἐν τᾶ ἀρχᾶ τᾶς περιφορᾶς τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ κύκλου τοῦ πρώτου.

<sup>2.</sup> τεμνουσιν την F; corr. Torellius. 8. τῷ] Torellius;

diuiso, quod relinquitur, minus erit spatio dato. sector  $\Theta AK$  sit dato spatio minor. eodem igitur modo, quo antea, circuli describantur per ea puncta, in quibus lineae aequales angulos ad  $\Theta$  punctum efficientes spiralem secant, ita ut unusquisque arcus et praecedenti lineae et sequenti occurrat. erit igitur circum spatium comprehensum spirali  $AB\Gamma AE$  et lineis  $A\Theta$ ,  $\Theta E$  figura plana circumscripta et alia inscripta ex similibus sectoribus compositae, et figura circumscripta excedit inscriptam spatio minore, quam est datum spatium. eo enim minor est sector  $\Theta AK$ .

#### COROLLARIUM.

Hinc manifestum est, fieri posse, ut circum spatium, quod commemorauimus, figura plana eiusmodi circumscribatur, ita ut figura circumscripta excedat spatium spatio minore, quam est quodlibet datum spatium, et rursus inscribatur, ita ut spatium illud figuram inscriptam excedat spatio minore, quam est quodlibet datum spatium [p. 93 not. 1].

# XXIV.

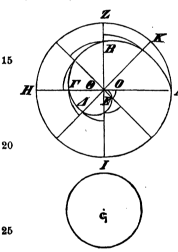
Spatium comprehensum spirali prima circumactione descripta et linea prima earum, quae in principio circumactionis sunt, tertia pars est circuli primi.<sup>1</sup>)

<sup>1)</sup> Hoe theorems suis uerbis propositum et propria ratione demonstratum habet Pappus IV, 34 p. 236—38.

τα F, uulgo. 4. εκαστα F; corr. Torellius. 7. περί] om. F; corr. Torellius. 14. ελασσ cum comp. ον F. 18. σχημα] addidi; om. F, uulgo. 21. καὶ πάλιν ad lin. 23 χωρίον om. F; corr. Riualtus. 24. κε΄ F.

ἔστω ἕλιξ, ἐφ' ἇς ἁ  $AB\Gamma \Delta E \Theta$ , ἐν τῷ πρώτᾳ περιφορῷ γεγραμμένα. ἔστω δὲ τὸ μὲν  $\Theta$  σαμείον ἀρχὰ τᾶς ἕλικος, ἁ δὲ  $\Theta A$  εὐθεία πρώτα τᾶν ἐν τῷ ἀρχῷ τᾶς περιφορᾶς, ὁ δὲ AKZHI κύκλος πρῶτος, οὖ τρίτον μέρος ἔστω ὁ, ἐν ῷ  $\Theta$ , κύκλος. δεικτέον, ὅτι ἴσον ἐστὶ τὸ προειρημένον χωρίον τῷ  $\Theta$  κύκλῳ.

εί γὰο μή, ἥτοι μεϊζόν ἐστι ἢ ἔλασσον. ἔστω πρότερον, εἰ δυνατόν, ἔλασσον. δυθατόν δή ἐστι περὶ τὸ χωρίον τὸ περιεχόμενον ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΔΕΘ ἕλικος 10 καὶ τᾶς ΑΘ εὐθείας περιγράψαι σχῆμα ἐπίπεδον ἐξ ὁμοίων τομέων συγκείμενον, ὥστε τὸ περιγραφὲν σχῆμα



μεζίον είμεν τοῦ χωρίου έλάσσονι τᾶς ὑπεροχᾶς, ἇ ύπερέγει ὁ 9 κύκλος τοῦ είοημένου χωρίου. πεοιγεγράφθω δή, καὶ ἔστω Α τῶν τομέων, ἐξ ὧν συγκείται τὸ είρημένον σχημα, μέγιστος μέν δ ΘΑΚ, έλάγιστος δε δ ΘΕΟ. δηλον οὖν, ὅτι τὸ περιγεγραμμένον σηημα έλασσόν έστι τοῦ 9 κύκλου. ἐκβεβλήσθωσαν δε αί εὐθείαι αί ποτί τῶ Θ ποιούσαι τὰς ίσας γωνίας, έστ' αν ποτί

τὰν τοῦ κύκλου περιφέρειαν πεσῶντι. ἐντὶ δή τινες γραμμαὶ αἱ ἀπὸ τοῦ Θ ποτὶ τὰν ἔλικα ποτιπιπτούσαι τῷ ἴσφ ἀλλάλαν ὑπερεχούσαι, ἇν ἐστι μεγίστα μὲν ἀ

<sup>3.</sup>  $\tau \tilde{\alpha} \nu$ ] addidi; om. F, uulgo. 4. AKZHI] ANZHI supra scripto K, manu, ut uidetur, 2 F. 5.  $\delta$ ] addidi; om. F, uulgo.

sit spiralis, in qua sit  $AB\Gamma\Delta E\Theta$ , prima circumactione descripta. et punctum  $\Theta$  principium sit spiralis, linea autem  $\Theta A$  prima earum, quae in principio circumactionis sunt, et AKZHI circulus primus, cuius tertia pars sit circulus, in quo est littera q. demonstrandum, spatium illud circulo q aequale esse.

nam si non est, aut maius est aut minus. sit prius, si fieri potest, minus. fieri igitur potest, ut circum spatium comprehensum spirali  $AB\Gamma \triangle E\Theta$  et linea  $A\Theta$  figura plana circumscribatur ex similibus sectoribus composita, ita ut figura circumscripta spatium excedat spatio minore, quam excessus est, quo circulus q spatium illud excedat [prop. 21]. circumscribatur igitur, et sectorum, ex quibus figura illa composita est, maximus sit  $\Theta AK$ , minimus autem  $\Theta EO$ . adparet igitur, figuram circumscriptam minorem esse circulo Q. producantur igitur lineae, quae ad punctum Q0 aequales angulos efficiunt, usque eo, ut ad ambitum circuli perueniant. sunt igitur lineae quaedam, eae scilicet, quae a puncto Q0 ad spiralem ductae sunt, aequali spatio inter se excedentes, qua-

<sup>1)</sup> Sit spatium illud R, figura autem circumscripta F; tum erit ex hypothesi  $F-R < \mathsf{q}-R$  >:  $F < \mathsf{q}$ .

<sup>11.</sup> συγπείμενον] om. F; corr. Torellius. 21. ὅτι] comp. F. 24. αί] (prius) addidi; om. F, uulgo. αί] om. F; corr. Torellius. 25. ποτί] προς per comp. F; corr. Torellius. τῷ] scripsi; το F, uulgo. 28. αί] addidi; om. F, uulgo. 29. ων F, uulgo. μεγίστα] scripsi; μειζων F, uulgo.

ΘΑ, έλαγίστα δε ά ΘΕ, καὶ ά έλαγίστα ίσα τᾶ ύπεροχᾶ. έντι δε και άλλαι τινες γραμμαί αι άπο του 🚱 ποτί τὰν περιφέρειαν τοῦ κύκλου ποτιπιπτούσαι τῶ βεν πλήθει ίσαι ταύταις, τῷ δὲ μεγέθει ἐκάστα ἴσα 5 τα μεγίστα, και άναγεγραφάται άπο πασαν όμοίοι τομέες, ἀπό τε τᾶν τῷ ἰσφ ἀλλάλαν ὑπερεγουσᾶν καὶ ἀπὸ τᾶν Ισᾶν ἀλλάλαις τε καὶ τᾶ μενίστα. οι ἄρα τομέες οι από ταν ισαν τα μεγίστα έλασσόνες έντι ή τριπλασίοι τῶν τομέων τῶν ἀπὸ τῶν τῷ ἴσω ἀλλάλαν 10 ύπερεγουσαν. δεδείκται γάρ τοῦτο. έντι δε οί μεν τομέες οι ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν ἀλλάλαις τε καὶ τᾶ μεγίστα ίσοι τῶ ΑΖΗΙ κύκλω, οί δὲ τομέςς οί ἀπὸ τῶν τῷ έσω άλλάλαν ύπερεχουσαν έσοι τω περιγεγραμμένω σχήματι. έλάσσων ἄρα ὁ ΑΖΗΙ κύκλος τοῦ περι-15 γεγραμμένου σχήματος ἢ τριπλασίων τοῦ δὲ 9 κύπλου τριπλασίων. ελάσσων άρα ο 9 κύκλος τοῦ περιγενραμμένου σχήματος. οὖκ έστι δέ, άλλὰ μείζων. οὖκ ἄρα έστιν τὸ περιεχόμενον χωρίον ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΔΕΘ έλικος και τᾶς ΑΘ έλασσον τοῦ 9 γωρίου.

20 οὐδὲ τοίνον μεζον. ἔστω γάρ, εἰ δυνατόν, μεζον. ἔστι δὴ πάλιν δυνατὸν εἰς τὸ χωρίον τὸ περιεχόμενον ὑπὸ τᾶς ΑΒΓΔΕΘ ἔλικος καὶ τᾶς ΑΘ εὐθείας ἐγγράψαι σχῆμα, ὥστε τὸ εἰρημένον χωρίον τοῦ ἐγγραφέντος σχήματος μεζον εἶμεν ἐλάσσονι, ἢ ὧ ὑπερέχει 25 τὸ εἰρημένον χωρίον τοῦ ζ κύκλου. ἐγγεγράφθω δή,

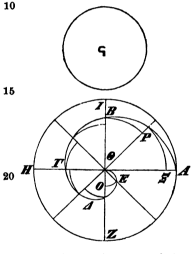
<sup>1.</sup> ἐλαχίστα] (prius) scripsi; ελασσων F, uulgo; u. Quaest. Arch. p. 138. 2. αί] addidi; om. F, uulgo. 5. ἀναγεγρασάται] scripsi; αναγεγραπται F, uulgo; defendit Ahrens: de gr. ling. dial. II p. 333. πασων F; corr. V. 9. αλλαλα F. 14. ΑΖΗΙ] scripsi; ΑΖΗΙΚ F, uulgo; "afgi" Cr. 19. χωρίου] πύπλου Torellius. 20. πς' F. 22. ΑΒΓΔΘ F; corr. Torellius.

rum maxima est  $\Theta A$ , minima autem  $\Theta E$ , et minima excessui aequalis est.1) sed etiam aliae lineae sunt, ese scilicet, quae a puncto @ ad circuli ambitum ductae sunt, numero illis aequales, magnitudine autem singulae aequales maximae, et in omnibus similes sectores constructi sunt, et in iis, quae aequali spatio inter se excedunt, et in iis, quae inter se et maximae aequales sunt. sectores igitur in lineis maximae aequalibus constructi minores sunt, quam triplo maiores sectoribus in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructis, hoc enim demonstratum est [prop. 10 coroll. 31. sed sectores in lineis inter se et maximae aequalibus constructi aequales sunt circulo AZHI. sectores autem in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructi aequales sunt figurae circumscriptae. itaque circulus AZHI minor est quam triplo maior figura circumscripta; circulo autem q triplo maior est. itaque circulus q minor est figura circumscripta, erat autem non minor, sed maior. quare spatium comprehensum spirali ABTAEO et linea AO minus non est spatio q.

sed ne maius quidem est. sit enim, si fieri potest, maius. itaque rursus fieri potest, ut spatio comprehenso spirali  $AB\Gamma\Delta E\Theta$  et linea  $A\Theta$  figura inscribatur, ita ut spatium, quod commemorauimus, figuram inscriptam excedat spatio minore, quam quanto spatium illud circulum q excedit [prop. 21 coroll.].

<sup>1)</sup> Lineas  $\Theta E$ ,  $\Theta A$ ,  $\Theta F$ ,  $\Theta B$  cett. aequali spatio inter se excedere, adparet ex prop. 12, quia angulos aequales faciunt. lineam autem  $\Theta E$  excessui aequalem esse, siue  $\Theta E = \frac{1}{2}\Theta A$ , sequitur ex prop. 1; nam cum anguli aequales sint, tempus tempore duplo maius est.

καὶ ἔστω τῶν τομέων, ἐξ ὧν συγκείται τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα, μέγιστος μὲν ὁ ΘΡΞ, ἐλάχιστος δὲ ὁ ΟΘΕ. δῆλον οὖν, ὅτι τὸ ἐγγεγραμμένον σχῆμα μεξζόν ἐστι τοῦ Ϥ κύκλου. ἐκβεβλήσθωσαν δὴ αί ποιούσαι τὰς ἴσας γωνίας ποτὶ τῷ Θ, ἔστ' ἄν ποτὶ τὰν τοῦ κύκλου περιφέρειαν πεσῶντι. πάλιν οὖν ἐντί τινες γραμμαὶ τῷ ἴσῳ ἀλλάλαν ὑπερεχούσαι αί ἀπὸ τοῦ Θ ποτὶ τὰν ἕλικα ποτιπιπτούσαι, ὧν ἐστι μεγίστα μὲν ἁ ΘΑ, ἐλαγίστα δὲ ἁ ΘΕ! καί ἐστιν ὡ ἐλαγίστα δο



τᾶ ὑπεροχᾶ. ἐντὶ δὲ καὶ ἄλλαι γραμμαὶ αι ἀπὸ τοῦ Θποτὶ τὰν τοῦ ΑΖΗΙ κύκλου περιφέρειαν ποτιπιπτούσαι τῷ μὲν πλήθει ἴσαι ταύταις, τῷ δὲ μεγέθει ἑκάστα ἴσα τᾳ μεγίστᾳ, καὶ ἀναγεγραφόνται ἀπὸ πασᾶν ὁμοίοι τομέες ἀπό τε τᾶν ἰσᾶν ἀλλάλαις τε καὶ τᾳ μεγίστᾳ καὶ ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν. οί ᾶρα τομέες οί ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τᾳ μεγίστᾳ μειζόνες ἐντὶ ἢ τριπλα-

25 σίοι τῶν τομέων τῶν ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν χωρὶς τοῦ ἀπὸ τᾶς μεγίστας. δεδείκται γὰρ τοῦτο. ἐντὶ δὲ οι μὲν τομέες οι ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν τῷ μεγίστα ἴσοι τῷ ΑΖΗΙ κύκλῷ, οι δὲ ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν χωρὶς τοῦ ἀπὸ τᾶς μεγίστας ἴσοι

<sup>2.</sup>  $\ell \lambda \alpha \gamma \iota \sigma \tau \circ s$ ] B;  $\epsilon \lambda \alpha \sigma \sigma \sigma \nu$  F, uulgo. 8.  $O\Theta E$ ] scripsi;  $\Theta E$  F, uulgo;  $\Theta EO$  Torellius.  $ov \nu$ ] per comp. F.  $\sigma \tau \iota$ ]

inscribatur igitur, et sectorum, ex quibus composita est figura inscripta, maximus sit @PZ, minimus autem OOE. adparet igitur, figuram inscriptam maiorem esse circulo q.1) producantur igitur lineae ad punctum e aequales angulos efficientes usque eo, ut ad ambitum circuli perueniant. rursus igitur lineae quaedam sunt aequali spatio inter se excedentes, eae scilicet, quae a puncto @ ad spiralem ductae sunt [prop. 12]. quarum maxima est  $\Theta A$ , minima autem  $\Theta E$ , et minima excessui aequalis est [p. 103 not. 1]. et praeterea aliae quoque lineae sunt, quae a puncto @ ad ambitum circuli AZHI ductae sunt, numero illis aequales, magnitudine autem singulae maximae aequales, et in omnibus sectores similes constructi sunt. et in iis, quae inter se et maximae aequales sunt, et in iis, quae aequali spatio inter se excedunt. sectores igitur in lineis maximae aequalibus constructi maiores sunt quam triplo maiores sectoribus in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructis praeter sectorem in maxima constructum, hoc enim demonstratum est [prop. 10 coroll.]. sed sectores in lineis maximae aequalibus constructi aequales sunt circulo AZHI, sectores autem in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructi praeter sectorem in maxima con-

<sup>1)</sup> Sit figura inscripta f, spatium illud R; erit ex hypothesi R - f < R - q  $\Rightarrow f > q$ .

om. F; corr. B. 5. τω scripsi; το F, uulgo. 7. αί] addidi; om. F, uulgo. 8. ων F, uulgo. 11. ἄλλαι τινές Torellius. αί] addidi; om. F, uulgo. 17. ἀναγεγραφάται Β. 29. ἀπό] ϋπο F; corr. Torellius.

τῷ ἐγγεγραμμένω σχήματι. μείζων ἄρα ὁ ΑΖΗΙ κύκλος ἢ τριπλασίων τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος τοῦ
δὲ Ο κύκλου τριπλασίων. μείζων ἄρα ἐστὶν ὁ Ο κύκλος τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος. οὖκ ἐστι δέ, ἀλλὰ
δ ἐλάσσων. οὐκ ἄρα ἐστὶν οὐδὲ μεῖζον τὸ χωρίον τὸ
ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΔΕΘ Ελικος καὶ τᾶς ΑΘ εὐθείας τοῦ
Ο κύκλου. ἴσον ἄρα ἐστὶν [τῷ περιλαφθέντι ὑπὸ τᾶς
Ελικος καὶ τᾶς ΑΘ εὐθείας].

#### xε'.

Τὸ περιλαφθὲν χωρίον ὑπό τε τᾶς ἔλικος τᾶς ἐν τᾶ δευτέρα περιφορᾶ γεγραμμένας καὶ τᾶς εὐθείας τᾶς δευτέρας τᾶν ἐν τᾶ ἀρχᾶ τᾶς περιφορᾶς ποκὶ τὸν δεύτερον κύκλον τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἔχει τὰ ζ΄ ποτὶ τὰ ιβ΄, ὅς ἐστιν ὁ αὐτὸς τῷ, ὃν. ἔχει τὰ συν-15 αμφότερα τό τε περιεχόμενον ὑπὸ τᾶς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ δευτέρου κύκλου καὶ τᾶς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ἀπὸ τᾶς ὑπεροχᾶς, ἄ ὑπερέχει ὰ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ἀπὸ τᾶς ὑπεροχᾶς, ἄ ὑπερέχει ὰ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ δευτέρου κύκλου τᾶς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ δευτέρου κύκλου τᾶς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ σευτέρου κύκλου.

ἔστω ἔλιξ, ἐφ' ἄς ά ΑΒΓΔΕ, ἐν τῷ δευτέρα περιφορῷ γεγραμμένα. ἔστω δὲ τὸ μὲν Θ σαμεῖον ἀρχὰ τᾶς ἕλικος, ά δὲ ΘΕ εὐθεῖα ἐν τῷ ἀρχῷ τᾶς περιφορᾶς ά πρώτα, ά δὲ ΑΕ ἐν τῷ ἀρχῷ τᾶς περιφορᾶς ά δευτέρα, ὁ δὲ κύκλος ὁ ΑΖΗΙ ὁ δεύτερος ἔστω, καὶ αί ΑΗ, ΙΖ διαμέτροι ποτ' ὀρθὰς ἀλλάλαις. δεικτέον, ὅτι τὸ περιεκόμενον γωρίον ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΔΕ

<sup>6.</sup> ABHEO F. 7. Coog Torellius; sed de spatio agritur, non de circulo; quare retinendum Coov (comp. F) et delenda

structum aequales sunt figurae inscriptae. itaque circulus AZHI maior est quam triplo maior figura inscripta; sed circulo 4 triplo maior est. quare circulus 4 maior est figura inscripta. sed maior non est, uerum minor. itaque ne maius quidem circulo 4 erit spatium comprehensum spirali  $AB\Gamma\Delta E\Theta$  et linea  $A\Theta$ . itaque aequale est.

## XXV.

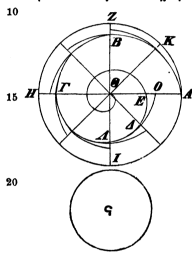
Spatium comprehensum spirali secunda circumactione descripta et linea secunda earum, quae in principio circumactionis sunt, ad circulum secundum eam habet rationem, quam 7:12, quae eadem est ratio, quam habet rectangulum comprehensum radio secundi circuli et radio primi una cum tertia parte quadrati eius excessus, quo radius secundi circuli radium primi excedit, ad quadratum radii secundi circuli.

sit spiralis, in qua sit  $AB\Gamma\Delta E$ , secunda circumactione descripta. et punctum  $\Theta$  principium sit spiralis, linea autem  $\Theta E$  prima earum, quae in principio circumactionis sunt, AE autem secunda; et circulus AZHI secundus sit, et AH, IZ diametri inter se perpendiculares. demonstrandum, spatium spirali

uerba vã pequlapdévi .. evdelag lin. 7—8; om. Cr. 9.  $\pi \xi'$  F. 10.  $\tau \delta$  nequlapdév] addidi; om. F, uulgo. 16. dev-tégev]  $\bar{\beta}$  F; et sic saepius infra (uelut lin. 17, 19 bis, 21). 27.  $\pi \cos$  (comp.) of as allylais F; corr. Torellius.

ελικος καὶ τᾶς ΑΕ εὐθείας ποτὶ τὸν ΑΖΗΙ κύκλον λόγον έχει, ὃν τὰ ζ΄ ποτὶ ιβ΄.

ἔστω δή τις κύκλος ό Q, ά δὲ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ Q κύκλου δυνάμει ἴσα τῷ τε ὑπὸ τᾶν ΑΘ, ΘΕ περι-5 εχομένω καὶ τῷ τρίτω μέρει τοῦ ἀπὸ τᾶς ΛΕ τετραγώνου. ἔξει δὴ ὁ Q κύκλος ποτὶ τὸν ΛΗΖΙ, ὡς ζ΄ ποτὶ ιβ΄, διότι καὶ ἀ ἐκ τοῦ κέντρου αὐτοῦ ποτὶ τὰν ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ΛΖΗΙ κύκλου τοῦτον ἔχει δυνάμει τὸν λόγον. δειχθησέται οὖν ἴσος ὁ Q κύκλος



τῷ περιεχομένφ χωρίφ ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΔΕ ἔλικος καὶ τᾶς ΑΕ εὐθείας.
εἰ γὰρ μή, ἤτοι μείζων ἐστὶν ἢ ἐλάττων. ἔστω δὴ πρότερον, εἰ δυνατόν, μείζων. δυνατὸν δή ἐστι περὶ τὸ χωρίον περιγράψαι σχῆμα ἐπίπεδον ἔξ ὁμοίων τομέων συγκείμενον, ὅστε τὸ περιγραφὲν σχῆμα μείζον εἰμεν τοῦ χωρίου ἐλάσσονι, ἢ ῷ ὑπερέχει ὁ Ϥ κύκλος τοῦ χωρίου. περι-

25 γεγράφθω, καὶ ἔστω, έξ ὧν συγκείται τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα, μέγιστος μὲν ὁ ΘΑΚ τομεὺς, ἐλάχιστος δὲ ὁ ΘΟΔ. δῆλον οὖν, ὅτι τὸ περιγραφὲν σχῆμα ἔλαττόν ἐστι τοῦ κύκλου. ἐκβεβλήσθωσαν αὶ εὐθείαι αὶ ποιούσαι ποτὶ τῷ Θ ἴσας γωνίας, ἔστ' ἄν ποτὶ τὰν

<sup>2.</sup>  $\pi e o s$  per comp. F; corr. Torellius. 3. q] s semper ed. Basil., Torellius. 6.  $\pi e o s$  per comp. F; corr. Torellius.

 $AB\Gamma\Delta E$  et linea AE comprehensum ad circulum AZHI eam rationem habere, quam 7:12.

sit igitur circulus quidam q, et radius eius quadratus sit  $= A\Theta \times \Theta E + \frac{1}{4}AE^2$ . itaque circulus q ad circulum AHZI eam rationem habebit, quam 7:12, quia radius eius quadratus ad radium circuli AZHI quadratum hanc rationem habet [Eucl. XII, 2].1) demonstrabimus igitur, circulum q aequalem esse spatio comprehenso spirali  $AB\Gamma\Delta E$  et linea AE. nam si aequalis non est, aut maior est aut minor, sit igitur, si fieri potest, prius maior. fieri igitur potest, ut circum spatium circumscribatur figura plana ex similibus sectoribus composita, ita ut figura circumscripta spatium excedat spatio minore, quam quanto circulus q spatium excedit [prop. 22]. circumscribatur. et sectoruml, ex quibus composita est figura circumscripta, maximus sit  $\Theta A K$ , minimus autem  $\Theta O \Delta$ , adparet igitur, figuram circumscriptam minorem esse circulo [p. 101 not. 1]. producantur lineae ad punctum @ aequales angulos efficientes, usque eo ut ad ambitum

<sup>1)</sup> Nam  $A\Theta \times \Theta E + \frac{1}{3}AE^2 : A\Theta^2 = 2\Theta E^2 + \frac{1}{3}\Theta E^2 : 4\Theta E^2 = 6\Theta E^2 + \Theta E^2 : 12\Theta E^2 = 7 : 12$ , quia  $\Theta E = AE$ ; nam sit ambitus circuli primi p; erit ex prop. 15:  $\Theta E : \Theta A = p : 2p$ .

เขอบี ซิยบาร์ถูดบ มบัมโดบ ทอดเตร์ดูอเฉบ ทองตับาเ. อับาโ ซิท์ τινες γραμικαί τῶ ἴσω ἀλλάλαν ὑπερεγούσαι αί ἀπὸ τοῦ Θ ποτί τὰν Ελικα ποτιπιπτούσαι, ἄν ἐστι μενίστα μεν ά ΘΑ, έλαγίστα δε ά ΘΕ, έντι δε και άλλαι 5 γραμμαί αί ἀπὸ τοῦ Θ ποτί τὰν τοῦ ΑΖΗΙ κύκλου περιφέρειαν ποτιπιπτούσαι, τῷ μὲν πλήθει μιῷ έλασσόνες ταυτάν, τῷ δὲ μεγέθει ἀλλάλαις τε ἴσαι καὶ τᾶ μενίστα, και άναγεγοαφάται δμοίοι τομέες άπο ταν ίσαν τα μεγίστα καλ από ταν τω ίσω αλλάλαν ύπερ-10 εχουσαν, από δε τας έλαγίστας ούν αναγραφέται. οί άρα τομέες οι από ταν ισαν τα μεγίστα ποτί τούς τομέας τούς ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσω ἀλλάλαν ὑπερεγουσᾶν χωρίς τοῦ ἀπὸ τᾶς έλαγίστας έλάσσονα λόγον ἔγοντι. ἢ τὸ νετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς μεγίστας τᾶς ΘΑ ποτί τὰ 15 συναμφότερα τό τε ύπὸ τᾶν ΑΘ, ΘΕ περιγόμενον καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΕΑ τετραγώνου. δεδείκται γάρ τοῦτο. έντι δὲ τοῖς μὲν τομέεσσι τοῖς ἀπὸ τᾶν ζοᾶν άλλάλαις καὶ τᾶ μεγίστα ἴσος ὁ ΑΖΗΙ κύκλος, τοῖς δὲ τομέεσσι τοῖς ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν 20 ύπερεγουσαν γωρίς τοῦ ἀπὸ τᾶς ἐλαγίστας ἴσον τὸ περιγεγραμμένον σχημα. έλάσσονα άρα λόγον έχει δ κύκλος ποτί τὸ περιγεγραμμένον σχημα, η τὸ τετράνωνον τὸ ἀπὸ τᾶς ΑΘ ποτὶ τὰ συναμφότερα τό τε ύπὸ τῶν ΑΘ, ΘΕ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ 25 τᾶς ΑΕ τετραγώνου. ον δε λόγον έχει τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΑ ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν ΘΑ, ΘΕ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΑΕ τετρανώνου, τοῦτον έγει ὁ ΑΖΗΙ κύκλος ποτί τὸν 9 κύκλον, ελάσσονα

<sup>3.</sup>  $\pi \sigma \tau \iota \pi \iota \tau \sigma \nu \sigma \iota \nu$  F; corr. B.  $\omega \nu$  F, uulgo. 5.  $\pi \sigma \iota \ell$ ] scripsi;  $\epsilon \pi \iota$  F, uulgo. 6.  $\epsilon \iota \alpha \sigma \sigma$  cum comp.  $\omega \nu$  F; corr. Torellius;  $\epsilon \iota \iota \alpha \sigma \sigma \sigma \sigma$  B. 7.  $\tau \alpha \nu \tau \tilde{\alpha} \nu$ ] scripsi;  $\epsilon \alpha \nu \tau \alpha \nu$  F, uulgo.

circuli secundi perueniant. sunt igitur lineae quaedam aequali spatio inter se excedentes [prop. 12], eae scilicet, quae a puncto  $\Theta$  ad spiralem ductae sunt, quarum maxima est  $\Theta A$ , minima autem  $\Theta E$ . sed etiam aliae lineae sunt, quae a puncto  $\Theta$  ad ambitum circuli AZHI ductae sunt, numero una pauciores illis, magnitudine autem et inter se et maximae aequales, et constructi sunt sectores similes in lineis maximae aequalibus et in iis, quae aequali spatio inter se excedunt, in minima autem nullus constructus est. itaque sectores in lineis maximae aequalibus constructi ad sectores in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructos praeter sectorem in minima constructum minorem rationem habent, quam habet

$$\Theta A^2: A\Theta \times \Theta E + \frac{1}{4}EA^2.$$

hoc enim demonstratum est [prop. 11 coroll.]. sed sectoribus in lineis inter se et maximae aequalibus constructis aequalis est circulus AZHI, sectoribus autem in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructis praeter sectorem in minima constructum aequalis est figura circumscripta. itaque circulus [AZHI] ad figuram circumscriptam minorem rationem habet, quam  $A\Theta^2:A\Theta \times \Theta E + \frac{1}{3}AE^2$ . est autem

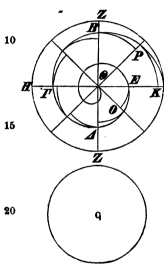
 $AZHI: Q = \Theta A^2: \Theta A \times \Theta E + \frac{1}{3}AE^2$ 

[Eucl. V, 7 πόρισμα]. quare circulus AZHI ad figu-

άλιάλαις] λαι supra scriptum manu 1 F. 8. ἀναγεγράφονται Torellius. 10. αναγραψεται F. 12. αλλαν F. 14. μεγίστας] μ supra scriptum manu 1 F. 17. τομέεσσι] scripsi; τομεσι F; τομέσι ed. Basil., uulgo; τομεῦτι Torellius. 18. αλλαλας F; corr. A. ΛΖΗ F; corr. B. 19. τομεσιν F; τομεῦτι Torellius. 21. ὁ πύπλος ΛΗΖΙ (debuit ὁ ΛΗΖΙ πύπλος) Torellius; habet Cr. 26. ΘΕ] scripsi; ΔΕ F; ΛΕ uulgo. 28. προς per comp. F; corr. Torellius.

οὖν λόγον ἔχει ὁ ΑΖΗΙ κύκλος ποτὶ τὸ περιγεγραμμένον σηημα η ποτί του 9 κύκλου. ώστε έλάσσων έστιν ο 9 κύκλος τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος. οὖκ έστι δέ, άλλα μείζων, ούκ αρα μείζων έστιν ό 9 κύ-5 κλος τοῦ χωρίου τοῦ περιεχομένου ὑπό τε τᾶς  $AB\Gamma \varDelta E$ έλικος καὶ τᾶς ΑΕ εὐθείας.

οὐδε τοίνυν ελάσσων. έστω γάρ, εί δυνατόν, ελάσ-



σων, πάλιν οὖν δυνατόν ἐστιν είς τὸ χωρίον τὸ περιεχόμενον ύπό τε τᾶς ελιχος καλ τᾶς ΑΕ εύθείας έννράψαι σνημα επίπεδον ύπο όμοίων  $oldsymbol{a}_{ au o \mu \epsilon \omega 
u}$  συγκείμενου, ώστε τὸ περιεχόμενον χωρίον ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΔΕ έλικος καὶ τᾶς ΑΕ εύθείας μεζίον είμεν τοῦ ἐγγεγραμμένου σχήματος έλάσσονι, η ώ ύπερέχει τὸ αὐτὸ γωρίον τοῦ 9 κύκλου. έγγεγράφθω ούν, καὶ έστω τῶν τομέων, ἐξ ὧν συγκείται τὸ ἐγγεγραμμένον σχημα, μέγιστος μέν ὁ ΘΚΡ τομεύς,

έλάχιστος δε δ ΘΕΟ. δηλον ούν, ότι το έγγεγραμ-25 μένον σχημα μεζζόν έστι τοῦ 9 κύκλου. ἐκβεβλήσθωσαν αί ποιούσαι ίσας γωνίας ποτί τῷ Θ, ἔστ' αν ποτί ταν του κύκλου περιφέρειαν πεσώντι. πάλιν οὖν έντί τινες γραμμαί τῷ ἴσφ ἀλλάλαν ὑπερεχούσαι αί ἀπὸ τοῦ Θ ποτὶ τὰν Ελικα ποτιπιπτούσαι, ἇν μεγίστα μέν  $\dot{\alpha}$   $\Theta A$ ,  $\dot{\epsilon}\lambda\alpha\gamma$  ( $\sigma$   $\tau$   $\alpha$   $\delta$   $\dot{\epsilon}$   $\dot{\alpha}$   $\dot{\theta}$   $\dot{\epsilon}$   $\dot$ 

<sup>7.</sup> μη' F. 23. ΘKP] supra scriptum X manu, ut uide-

ram circumscriptam minorem rationem habet quam ad circulum q. quare circulus q minor est figura circumscripta [Eucl. V, 10]. sed non est minor, uerum maior. itaque circulus q maior non est spatio comprehenso spirali  $AB\Gamma\Delta E$  et linea  $\Delta E$ .

sed ne minor quidem est. sit enim, si fieri potest, minor. rursus igitur fieri potest, ut spatio comprehenso spirali et linea AE figura plana inscribatur ex similibus sectoribus composita, ita ut spatium comprehensum spirali  $AB\Gamma\Delta\bar{E}$  et linea AE figuram inscriptam excedat spatio minore, quam quanto idem spatium circulum q excedit [prop. 22 coroll.]. inscribatur igitur, et sectorum, ex quibus figura inscripta composita est, maximus sit @KP, minimus autem @EO. adparet igitur, figuram inscriptam maiorem esse circulo q [p. 105 not. 1]. producantur lineae ad punctum @ aequales angulos efficientes usque eo, ut ad ambitum circuli perueniant. rursus igitur lineae quaedam sunt aequali spatio inter se excedentes, eae scilicet, quae a puncto @ ad spiralem ductae sunt [prop. 12], quarum maxima est OA, minima autem OE. sed

tur, 1 F. 26.  $\pi e^{0}$  per comp. F; corr. Torellius.  $\tau \tilde{\varphi}$ ] scripsi;  $\tau o$  F, uulgo. 29.  $\omega \nu$  F, uulgo.

μαλ αι ἀπὸ τοῦ Θ ποτὶ τὰν τοῦ κύκλου περιφέρειαν ποτιπιπτούσαι τῷ μὲν πλήθει μιᾶ έλάσσους ταυτᾶν, τῶ δὲ μεγέθει ἴσαι ἀλλάλαις τε καὶ τῷ μεγίστα, καὶ άναγεγραφάται ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν 5 δμοίοι τομέες και από ταν ισαν τα μεγίστα. οι άρα τομέες οι ἀπὸ τᾶν ισᾶν τᾶ μεγίστα ποτί τοὺς τομέας τούς ἀπὸ τῶν τῷ ἴσω ἀλλάλαν ὑπερεγουσῶν γωρίς τοῦ άπὸ τᾶς μεγίστας μείζουα λόγου έχουτι, ἢ τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΑ ποτί τὰ συναμφότερα τό τε 10 περιεχόμενον ύπὸ τᾶν ΑΘ, ΘΕ και τὸ τρίτον τοῦ ἀπὸ τᾶς ΕΑ τετραγώνου. ἔστιν δὲ τοίς μὲν τομέεσσιν τοις από τῶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεγουσῶν χωρίς τοῦ άπὸ τᾶς μεγίστας ίσον τὸ έγγεγραμμένον σηημα έν τῷ χωρίω, τοις δε ετέροις δ κύκλος. μείζονα οὖν λόγον 15 έγει ὁ ΑΖΗΙ κύκλος ποτί τὸ έγγεγοαμμένον σηημα, η τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΑ ποτί τὸ ὑπὸ τᾶν ΘΑ, ΘΕ και τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΑΕ τετραγώνου, τουτέστιν ὁ ΑΖΗΙ κύκλος ποτί τὸν 9 κύκλον. μείζων ἄρα έστιν δ 9 κύκλος τοῦ έγγεγραμμένου σχή-20 ματος: ὅπερ ἀδύνατον: ἦν γὰρ ἐλάσσων, οὐκ ἄρα έστιν οὐδε έλάσσων ο 9 κύκλος τοῦ περιεγομένου χωρίου ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΔΕ έλικος καὶ τᾶς ΑΕ εὐθείας. ώστε ίσος.

## ΠΟΡΙΣΜΑ.

25 διὰ δὲ τοῦ αὐτοῦ τρόπου δειχθησέται, καὶ διότι τὸ περιλαφθὲν χωρίον ὑπό τε τᾶς ἔλικος τᾶς ἐν ὁποιφοῦν περιφορᾶ γεγραμμένας καὶ τᾶς εὐθείας τᾶς κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ταῖς περιφοραῖς λεγομένας

<sup>2.</sup> μιαν F; corr. B\*. ταυτάν] scripsi; ταυτη F; αὐτῆ AB, ed. Basil.; ξαυτάν Torellius. 3. αλληλαις F. 4. ἀναγεγράφονται

etiam aliae lineae sunt, quae a puncto @ ad ambitum circuli ductae sunt, numero una pauciores illis, magnitudine autem et inter se et maximae aequales, et sectores similes constructi sunt et in lineis aequali spatio inter se excedentibus et in lineis maximae aequalibus. itaque sectores in lineis maximae aequalibus constructi ad sectores in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructos praeter sectorem in maxima constructum maiorem rationem habent, quam

 $\Theta A^2: A\Theta \times \Theta E + \frac{1}{3}EA^2$  [prop. 11 coroll.]. sectoribus autem in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructus praeter sectorem in maxima constructum aequalis est figura spatio inscripta, alteris autem circulus. itaque circulus AZHI ad figuram inscriptam maiorem rationem habet, quam

 $A\Theta^2:\Theta A \times \Theta E + \frac{1}{3}AE^2$ ,

h. e. quam AZHI: q [ex hypothesi]. itaque circulus q maior est figura inscripta [Eucl. V, 10]; quod fieri non potest; erat enim minor. itaque circulus q ne minor quidem est spatio comprehenso spirali  $AB\Gamma\Delta E$  et linea  $\Delta E$ . quare aequalis est.

## COROLLARIUM.

Eadem autem ratione demonstrabimus, etiam spatium comprehensum spirali qualibet circumactione descripta et linea eodem numero nominata, quo circumactiones, ad circulum nominatum eodem numero, quo

Torellius. 10. ὑπό] scripsi; υπο τε F, uulgo. τοίτον μέφος B, Torellius. 11. τομευσιν F, uulgo. 13. ἀπό] ϋπο F; corr. Torellius. 16. πφος per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 18. τᾶν] των per comp. F; corr. Torellius. 19. μειζον F. 25. διότι] ὅτι Νίzzius. 28. κατά] scripsi; ποτι F, uulgo.

ποτί τὸν κύκλον τὸν κατὰ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν λεγόμενον ταῖς περιφοραῖς λόγον ἔχει, ὂν συναμφότερον
τό τε ὑπὸ τᾶς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κατὰ τὸν αὐτὸν
ἀριθμὸν κύκλου καὶ τᾶς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ κατὰ τὸν

δ ἐνὶ ἐλάσσονα τᾶν περιφορᾶν λεγομένου καὶ τὸ τρίτον
μέρος τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀπὸ τᾶς ὑπεροχᾶς, ἄ ὑπερἔχει ὰ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ μείζονος κύκλου τῶν εἰρημένων τᾶς ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ἐλάσσονος κύκλου τῶν
εἰρημένων ποτὶ τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς ἐκ τοῦ
10 κέντρου τοῦ μείζονος κύκλου τῶν εἰρημένων.

# x5'.

Τὸ περιεχόμενον χωρίον ὑπό τε τᾶς ἔλικος, ᾶ ἐστιν ἐλάσσων τᾶς ἐν μιᾶ περιφορᾶ γεγραμμένας, οὐκ ἐχού15 σας πέρας τὰν ἀρχὰν τᾶς ἕλικος καὶ τᾶν εὐθειᾶν τᾶν ἀπὸ τῶν περάτων αὐτᾶς ἐπὶ τὰν ἀρχὰν τᾶς ἕλικος ἀγμέναν ποτὶ τὸν τομέα τὸν ἔχοντα τὰν μὲν ἐκ τοῦ κέντρου ἴσαν τᾶ μείζονι τᾶν ἀπὸ τῶν περάτων ἐπὶ τὰν ἀρχὰν τᾶς ἕλικος ἀγμέναν, τὰν δὲ περιφέρειαν,
20 ᾶ ἐστι μεταξὺ τᾶν εἰρημέναν εὐθειᾶν ἐπὶ τὰ αὐτὰ τᾶ ἕλικι, τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἔχει συναμφότερα τό τε περιεχόμενον ὑπὸ τᾶν ἀπὸ τῶν περάτων ἐπὶ τὰν ἀρχὰν τᾶς ἕλικος ἀγμέναν καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ τετραγώνου τοῦ ἀπὸ τᾶς ὑπεροχᾶς, ἄ ὑπερέχει ὰ μεί25 ζων τᾶν εἰρημέναν εὐθειᾶν τᾶς ἐλάσσονος, ποτὶ τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς μείζονος τᾶν ἀπὸ τῶν περά-των ἐπὶ τὰν ἀρχὰν τᾶς ἕλικος ἐπιξευχθεισᾶν.

ἔστω ἔλιξ, ἐφ' ἆς ἁ  $AB\Gamma \Delta E$ , ἐλάσσων τᾶς ἐν μιᾳ περιφορᾳ γεγραμμένας, πέρατα δὲ αὐτᾶς ἔστω τὰ

<sup>4.</sup> τον ένί] scripsi; τα μεν ενι F; μεν ενι C\*D; μενι V; τα μεν A, ed. Basil.; τῷ μὲν ένί B\*, Torellius. 8. τᾶς

circumactiones, eam rationem habere, quam rectangulum comprehensum radio circuli eodem numero nominati et radio circuli numero uno minore, quam numerus circumactionum est, nominati simul cum tertia parte quadrati eius excessus, quo radius circuli maioris radium circuli minoris eorum, quos commemorauimus, excedit, ad quadratum radii circuli maioris eorum, quos commemorauimus.

#### XXVI.

Spatium comprehensum spirali, quae minor est spirali una circumactione descripta, et cuius terminus non est principium spiralis, et lineis a terminis eius ad principium spiralis ductis ad sectorem, cuius radius aequalis est maiori linearum a terminis ad principium spiralis ductarum, arcus autem arcui inter lineas illas posito ad eandem partem uersus, in qua est spiralis, eam rationem habet, quam habet rectangulum lineis a terminis ad principium spiralis ductis comprehensum simul cum tertia parte quadrati eius excessus, quo maior linearum, quas commemorauimus, minorem excedit, ad quadratum maioris linearum a terminis ad principium spiralis ductarum.

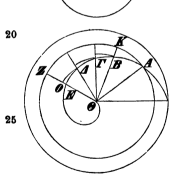
sit spiralis, in qua sit  $AB\Gamma\Delta E$ , minor spirali una circumactione descripta, et termini eius sint A, E.

ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ἐλάσσονος κύκλου τῶν εἰρημένων mg. F manu 1, adposito signo ♥, quo ad suum locum referantur; om. ed. Basil.
 11. κθ΄ F.
 16. του (comp.) περατος F; corr. Torellius.
 20. ἐστι τα FV; fort. scrib. περιφέρειαν ἴσαν τῷ μεταξύ.
 25. των (comp.) ειρημενων ευθειων F; corr. Torellius.

15

Α, Ε. ἔστω δὲ ἀρχὰ τᾶς ἔλικος τὸ Θ σαμεῖον. καὶ κέντρω μὲν τῷ Θ, διαστήματι δὲ τῷ ΘΑ κύκλος γεγράφθω, καὶ συμπιπτέτω τᾶ περιφερεία αὐτοῦ ἁ ΘΕ κατὰ τὸ Ζ. δεικτέον, ὅτι τὸ περιεχόμενον χωρίον το ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΛΕ ἔλικος καὶ τᾶν εὐθειᾶν τᾶν ΑΘ, ΘΕ ποτὶ τὸν τομέα τὸν ΑΘΖ τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὅν ἔχει συναμφότερα τό τε ὑπὸ τᾶν ΑΘ, ΘΕ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΕΖ ποτὶ τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΑ.

10 ἔστω δὴ κύκλος, ἐν ὧ QX, τὰν ἐκ τοῦ κέντρου ἔχων ἴσαν δυνάμει τῷ τε ὑπὸ τᾶν ΑΘ, ΘΕ καὶ τῷ τρίτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τᾶς ΕΖ, ποτὶ δὲ τῷ κέντρῷ αὐτοῦ γωνία ἴσα τῷ ποτὶ τῷ Θ. ὁ δὴ τομεὺς ὁ QX



ποτί τὸν τομέα τὸν ΘΑΖ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἔχει τὸ ὑπὸ τᾶν ΑΘ, ΘΕ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΕΖ τετραγώνου ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΑ τετράγωνον αί γὰρ ἐκ τῶν κέντρων τοῦτον ἔχοντι τὸν λόγον δυνάμει ποτ' ἀλλάλας. δειχθησέται δὴ ὁ Χς τομεὺς ἴσος ἐων τῷ χωρίῳ τῷ περιεχομένῳ ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΔΕ ἔλικος καὶ τᾶν ΑΘ, ΘΕ εὐθειᾶν. εἰ γὰρ μή, ἤτοι μείζων ἐστὶν ἤ ἐλάττων. ἔστω δὴ πρό-

τερου, εί δυνατόν, μείζων. δυνατόν οὖν έστι περὶ τὸ

<sup>2.</sup> τῷ] (bis) το F; corr: Torellius. 12. τῷ] scripsi cum BC\*D; το F, uulgo. κέντρον A, ed. Basil., Torellius.

principium autem spiralis sit  $\Theta$  punctum. et describatur circulus, cuius centrum sit  $\Theta$ , radius autem  $\Theta A$ , et linea  $\Theta E$  in ambitum eius incidat in puncto Z. demonstrandum, spatium comprehensum spirali  $AB\Gamma \Delta E$  et lineis  $A\Theta$ ,  $\Theta E$  ad sectorem  $A\Theta Z$  eam habere rationem, quam  $A\Theta \times \Theta E + \frac{1}{3}EZ^2 : \Theta A^3$ .

sit igitur circulus, in quo sit QX, cuius radius quadratus aequalis sit  $A\Theta \times \Theta E + \frac{1}{3}EZ^2$ , et ad centrum eius angulus ponatur aequalis angulo ad  $\Theta$  posito. itaque sector QX ad sectorem  $\Theta AZ$  eandem rationem habet, quam  $A\Theta \times \Theta E + \frac{1}{3}EZ^2 : \Theta A^2$ ; nam radii quadrati hanc inter se rationem habent.¹) demonstrabimus igitur, sectorem XQ aequalem esse spatio spirali  $AB\Gamma \Delta E$  et lineis  $A\Theta$ ,  $\Theta E$  comprehenso. nam si aequalis non est, aut maior est aut minor. prius igitur, si fieri potest, maior sit. itaque fieri potest, ut circum spatium, quod commemorauimus, figura

<sup>1)</sup> Nam sectores similes, sine quorum anguli aequales sunt, eam rationem habent, quam circuli; tum u. Eucl. XII, 2. cfr. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 14.

<sup>13.</sup> προς per comp. F; corr. Torellius.
21. εχωντι F.
23. ων
F, uulgo.
27. έστίν] addidi; om. F, uulgo; post ἐλάττων inseruit Torellius.
28. δή] scripsi; γαρ F, uulgo.

είρημένον γωρίον περιγράψαι σχημα ἐπίπεδον ἐξ ομοίων τομέων συγκείμενον, ώστε τὸ περιγραφόμενον σχημα μείζον είμεν τοῦ είρημένου χωρίου έλάσσονι, ἢ άλίκο ύπερέχει ό QX τομεύς τοῦ είρημένου χωρίου. περι-5 γεγράφθω δή, και έστω τῶν τομέων, έξ ὧν συγκείται τὸ περιγεγραμμένου σχημα, μέγιστος μέν ὁ ΘΑΚ, έλάγιστος δε δ ΘΟΔ. δηλον ούν, δτι τὸ περιγεγραμμένον στημα έλασσόν έστι τοῦ Χο τομέως. διάτθωσαν δή αι εύθείαι αι ποιούσαι τὰς ίσας γωνίας ποτί 10 τῶ Θ, ἔστ' ἄν ποτί τὰν περιφέρειαν τοῦ ΘΑΖ τομέως πεσώντι, έντι δή τινες εύθείαι τῷ ἴσω άλλάλαν ὑπερεχούσαι, αί ἀπὸ τοῦ Θ ποτὶ τὰν Ελικα ποτιπιπτούσαι, άν έστι μεγίστα μεν ά ΘΑ, έλαχίστα δε ά ΘΕ. έντι δε και άλλαι εύθείαι τω μεν πλήθει μια έλασσόνες 15 ταυτᾶν, τῷ δὲ μεγέθει ἴσαι ἀλλάλαις τε καὶ τᾶ μενίστα, αι ἀπὸ τοῦ Θ ποτὶ τὰν τοῦ ΑΘΖ τομέως περιφέρειαν ποτιπιπτούσαι χωρίς τᾶς ΘΖ, και άναγεγραφάται δμοίοι τομέες ἀπὸ πασᾶν ἀπό τε τᾶν ἰσᾶν άλλάλαις τε και τῷ μεγίστα και ἀπὸ τῶν τῷ ἴσφ 20 αλλαλαν ύπερεχουσαν, από δε τας ΘΕ ούκ αναγεγράπται. τομέες οὖν οἱ ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν ἀλλάλαις τε καὶ τᾶ μεγίστα ποτὶ τοὺς τομέας τοὺς ἀπὸ τᾶν τῷ ἰσω άλλάλαν ὑπερεχουσᾶν χωρίς τοῦ ἀπὸ τᾶς έλαχίστας τομέως έλάσσονα λόγον έχοντι, η τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΑ ποτί 25 τὰ συναμφότερα τό τε ὑπὸ τᾶν ΑΘ, ΘΕ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΕΖ τετραγώνου. ἔστιν δὲ τοῖς μὲν τομέεσσιν τοῖς ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν ἀλλάλαις τε καὶ

<sup>6.</sup> μέγιστος] scripsi; μειζων F, uulgo. ΘΛΗ ed. Basil., Torellius (qui etiam in figura Η pro K habent); ΘΛΚ F, uulgo\*
7. ἐἰάχιστος] scripsi; εἰασσων F, uulgo. 8. διηχθωσων F, uulgo. 9. δὴ αί] scripsi; αί om. F, uulgo. 10. τῷ]

plana circumscribatur ex similibus sectoribus composita, ita ut figura circumscripta spatium illud excedat spatio minore, quam quanto sector QX spatium illud excedit [prop. 23]. circumscribatur igitur, et sectorum, ex quibus figura circumscripta composita est, maximus sit  $\Theta AK$ , minimus autem  $\Theta O \Delta$ . adparet igitur, figuram circumscriptam minorem esse sectore QX [p. 101 not. 1]. producantur igitur lineae aequales angulos ad punctum @ efficientes usque eo. ut ad ambitum sectoris @AZ perueniant. sunt igitur lineae quaedam aequali spatio inter se excedentes. quae a puncto @ ad spiralem ductae sunt [prop. 12]. quarum maxima est  $\Theta A$ , minima autem  $\Theta E$ . sed etiam aliae lineae sunt, numero una pauciores illis, magnitudine autem et inter se et maximae aequales. quae a puncto  $\Theta$  ad ambitum sectoris  $A\Theta Z$  ductae sunt. praeter  $\Theta Z$ , et in omnibus lineis, et iis, quae inter se et maximae aequales sunt, et iis, quae aequali spatio inter se excedunt, similes sectores constructi sunt, in OE autem nullus constructus est. sectores igitur in lineis et inter se et maximae aequalibus constructi ad sectores in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructos praeter sectorem in minima constructum minorem rationem habent, quam

 $\Theta A^2 : A\Theta \times \Theta E + \frac{1}{3}EZ^2$  [prop. 11 coroll.]. sed sectoribus in lineis et inter se et maximae aequa-

scripsi; το F, uulgo.

13. ων F, uulgo.

14. ελωσο cum comp. ων F, uulgo; corr. Torellius; έλωσοονς Β; έλώσοονς ed. Basil.

15. αλληλως F; corr. Torellius, ut lin. 19.

17. ἀναγεγφάφονται Torellius.

18. τομεις F, uulgo.

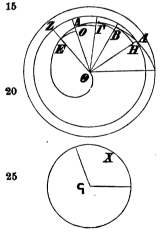
25. τό τε] scripsi; τα τε F, uulgo.

27. τομενοιν F, uulgo.

αλληλως F; corr. Torellius.

τῷ μεγίστᾳ ἴσος ὁ ΘΑΖ τομεύς, τοῖς δὲ ἀπὸ τᾶν τῷ ἔσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσᾶν τὸ περιγεγραμμένον. ἐλάσσονα οὖν λόγον ἔχει ὁ ΘΑΖ τομεὺς ποτὶ τὸ περιγεγραμμένον σχῆμα, ἢ τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΑ τοτὶ τὰ συναμφότερα τό τε ὑπὸ τᾶν ΘΑ, ΘΕ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΖΕ. ὃν δὲ λόγον ἔχει τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΑ ποτὶ τὰ εἰρημένα, τοῦτον τὸν λόγον ἔχει ὁ ΘΑΖ τομεὺς ποτὶ τὸν Χη τομέα. ὥστε ἐλάσσων ἐστὶν ὁ Χη τομεὺς τοῦ περιγεγραμμένου σχήματος. 10 οὖκ ἐστι δέ, ἀλλὰ μείζων. οὐκ ἄρα ἐσσείται ὁ Χη τομεὺς μείζων τοῦ περιεχομένου χωρίου ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΔΕ ἕλικος καὶ τᾶν ΑΘ, ΘΕ εὐθειᾶν.

οὐδὲ τοίνυν ἐλάττων. ἔστω γὰο ἐλάσσων, καὶ τὰ ἄλλα τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω. πάλιν δὴ δυνατόν ἐστιν



είς τὸ χωρίον έγγράψαι σχημα έπίπεδον έξ όμοιων τομέων συγκείμενον, ώστε τὸ εἰρημένον χωρίον μεϊζον εἰμεν τοῦ έγγραφέντος σχήματος ἐλάσσονι, ἢ άλίκω ὑπερέχει τὸ αὐτὸ χωρίον τοῦ Χς τομέως. έγγεγράφθω οὖν, καὶ ἔστω τῶν τομέων, έξ ὧν συγκείται τὸ ἐγγεγραμμένον σχημα, μέγιστος μὲν ὁ ΘΒΗ, ἐλάχιστος δὲ ὁ ΟΘΕ. δηλον οὖν, ὅτι τὸ ἐγγεγραμμένον σχημα μεῖζόν ἐστι τοῦ Χς τομέως. πάλιν οὖν ἐντί

τινες γραμμαί τῷ ἴσφ ἀλλάλαν ὑπερεχούσαι, αί ἀπὸ τοῦ

περιγεγραμμένον σχῆμα Torellius.
 χ τό τε] τω τε F.
 χ Γ; corr. Torellius, ut lin. 9.
 εσται per comp.

libus constructis aequalis est sector  $\Theta AZ$ , iis autem, qui in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructi sunt, [figura] circumscripta. itaque sector  $\Theta AZ$  ad figuram circumscriptam minorem rationem habet, quam  $\Theta A^2: \Theta A \times \Theta E + \frac{1}{3}ZE^2$ . est autem

 $\Theta A^2: \Theta A \times \Theta E + \frac{1}{3}ZE^2 = \Theta AZ: Xq.$  quare sector Xq minor est figura circumscripta [Eucl. V, 10]. sed minor non est, uerum maior. itaque sector Xq maior non erit spatio comprehenso spirali  $AB\Gamma \Delta E$  et lineis  $A\Theta$ ,  $\Theta E$ .

sed ne minor quidem est. sit enim minor, et cetera eadem comparentur. rursus igitur fieri potest, ut spatio inscribatur figura plana ex similibus sectoribus composita, ita ut spatium, quod commemorauimus, figuram inscriptam excedat spatio minore, quam quanto idem spatium sectorem XQ excedit [prop. 23 coroll.]. inscribatur igitur, et sectorum, ex quibus figura inscripta composita est, maximus sit  $\Theta BH$ , minimus autem  $O\Theta E$ . adparet igitur, figuram inscriptam maiorem esse sectore XQ [p. 105 not. 1]. rursus igitur lineae quaedam sunt aequali spatio inter se excedentes, quae a puncto

F, uulgo. 13. λ' F. γάρ, εἰ δυνατόν Torellius. 19. ελασσον F; corr. B\*. 24. μέγιστος] scripsi; μειζων F, uulgo 25. ΘΒΓ F, uulgo\* (etiam in figura Γ pro H); ΘΒΚ ed. Basil.; corr. Torellius. ἐλάχιστος] scripsi; ελασσων F, uulgo. 26. ΘΕ F. γεγοαμμενον F; corr. BD. 28. Χq] scripsi; X F, uulgo. 29. αί] om. F; corr. Torellius.

Θ ποτί τὰν Ελικα ποτιπιπτούσαι, ἇν έστι μεγίστα μέν ά ΘΑ, έλαγίστα δὲ ά ΘΕ. έντὶ δὲ καὶ ἄλλαι γραμμαὶ αί ἀπὸ τοῦ Θ ποτὶ τὰν τοῦ ΘΑΖ τομέως περιφέρειαν ποτιπιπτούσαι γωρίς τας ΘΑ τῷ μὲν πλήθει μια έλασδ σόνες τῶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ὑπερεχουσῶν, τῷ δὲ μεγέθει άλλάλαις τε καὶ τᾶ μεγίστα ίσαι, καὶ ἀναγεγραφάται ἀπὸ έχάστας δμοίοι τομέες, ἀπὸ δὲ τᾶς μεγίστας τᾶν τῷ ἴσω ἀλλάλαν ὑπερεγουσᾶν οὐκ ἀναγεγράπται. οί τομέες ούν οί ἀπὸ τᾶν ἰσᾶν ἀλλάλαις τε καὶ τᾶ 10 μεγίστα ποτί τους τομέας τους ἀπὸ τᾶν τῷ ἴσῷ ἀλλάλαν ύπερεγουσαν χωρίς του από τας μεγίστας μείζονα λόγον έγουτι, η τὸ τετράγωνου τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΑ ποτί τὸ ὑπὸ τᾶν ΘΑ, ΘΕ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τας ΕΖ. ώστε και ὁ ΘΑΖ τομεύς ποτι τὸ έγγεγραμ-15 μένον σχημα μείζονα λόγον έχει, ήπερ ποτί τὸν Χη τομέα. ώστε μείζων ὁ Χη τομεύς τοῦ έγγεγραμμένου σχήματος. οὖκ ἐστι δέ, ἀλλὰ ἐλάσσων. οὐκ ἄρα ἐστὶν οὐδὲ έλάσσων ὁ Χη τομεύς τοῦ περιεχομένου χωρίου ὑπό τε τᾶς ΑΒΓΔΕ έλικος καὶ τᾶν ΑΘ, ΘΕ εὐθειᾶν. 20 ἴσος ἄρα.

## κξ'.

Τῶν χωρίων τῶν περιεχομένων ὑπό τε τᾶν ἑλίκων καὶ τᾶν εὐθειᾶν τᾶν ἐν τᾶ περιφορᾶ τὸ μὲν τρίτον τοῦ δευτέρου διπλάσιόν ἐστι, τὸ δὲ τέταρτον τριπλά-25 σιον, τὸ δὲ πέμπτον τετραπλάσιον, καὶ ἀεὶ τὸ ἑπόμενον κατὰ τοὺς έξῆς ἀριθμοὺς πολλαπλάσιον τοῦ δευ-

<sup>1.</sup> ων F, uulgo. 8. αf] om. F; corr. Torellius. 4. μιας F; corr. Torellius. 5. τᾶν] των F; corr. Torellius. τῷ] addidi cum V(?); om. F, uulgo. 6. αναγεγραφεται F, uulgo; ἀναγεγραφονται Torellius. 7. τομεις F. ταν μεγισταν F; corr. B. 8. τᾶν τῷ] τᾶν om. F; corr. Torellius; τῶν B

@ ad spiralem ductae sunt [prop. 12], quarum maxima est  $\Theta A$ , minima autem  $\Theta E$ . sed aliae quoque lineae sunt, quae a @ ad ambitum sectoris @ AZ ductae sunt, praeter lineam  $\Theta A$ , numero una pauciores iis, quae aequali spatio inter se excedunt, magnitudine autem et inter se et maximae aequales, et in omnibus similes sectores constructi sunt, in maxima autem earum, quae aequali spatio inter se excedunt, nullus constructus est. sectores igitur in lineis et inter se et maximae aequalibus constructi ad sectores in lineis aequali spatio inter se excedentibus constructos praeter sectorem in maxima constructum majorem rationem habent, quam  $\Theta A^2 : \Theta A \times \Theta E + \frac{1}{2}EZ^2$  [prop. 11 coroll.]. quare etiam sector  $\Theta AZ$  ad figuram inscriptam majorem rationem habet quam ad sectorem Xq. quare sector Xq maior est figura inscripta [Eucl. V, 10]. sed maior non est, uerum minor. itaque sector Xq ne minor quidem est spatio spirali ABΓΔE et lineis  $A\Theta$ ,  $\Theta E$  comprehenso. itaque aequalis est.

# XXVII.

Spatiorum comprehensorum spiralibus et lineis, quae in circumactione sunt, tertium duplo maius est secundo, quartum uero triplo maius, quintum uero quadruplo maius, et semper deinceps insequens spatium toties multiplex erit, quam spatium secundum,

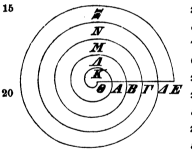
manu 2. 10. τφ om. F; corr. B. 13. ΘΕ] ΔΕ F; corr. B.\*

14. ωστε] εστω per comp. F; corr. BC. 15. πφος per comp.
F; corr. Torellius. Xq scripsi cum Cr; X F, uulgo, ut lin. 16,
18. 20. ισα F; corr. Torellius. 21. λα F. 23. τφίτον 7 F, et sic semper in hac propositione, nisi quod interdum scribitur α (p. 126 lin. 7).

τέρου χωρίου, τὸ δὲ πρώτον χωρίου έκτου μέρος έστι τοῦ δευτέρου.

ἔστω ά προκειμένα ελιξ έν τε τᾶ πρώτα περιφορα γεγραμμένα καὶ ἐν τᾶ δευτέρα καὶ ἐν ταῖς ἐπομέναις 5 ὁποσαισοῦν. ἔστω δὲ ἀρχὰ μὲν τᾶς ἔλικος τὸ Θ σαμείον, ὰ δὲ ΘΕ εὐθεῖα ἀρχὰ τᾶς περιφορᾶς. τῶν δὲ χωρίων ἔστω τὸ μὲν Κ τὸ πρῶτον, τὸ δὲ Λ τὸ δεύτερον, τὸ δὲ Μ τὸ τρίτον, τὸ δὲ Ν τὸ τέταρτον, τὸ δὲ Ε τὸ πέμπτον. δεικτέον, ὅτι τὸ μὲν Κ χωρίον ἔκτον μέρος ἐστὶ τοῦ 10 ἐπομένου, τὸ δὲ Μ διπλάσιον τοῦ Λ, τὸ δὲ Ν τριπλάσιον τοῦ Λ, καὶ τῶν ἔξῆς αἰεὶ τὸ ἐπόμενον πολλαπλάσιον τοῦ Λ κατὰ τοὺς έξῆς ἀριθμούς.

ότι μεν ούν το Κ έκτον μέρος έστι τοῦ Λ, ώδε δεικνύται. ἐπεὶ το ΚΛ χωρίον ποτί τον δεύτερον



κύκλον δεδείκται τοῦτον ἔχον τὸν λόγον, ὃν ἔχει τὰ ζ΄ ποτὶ τὰ ιβ΄, ὁ δὲ δεύτερος κύκλος ποτὶ τὸν πρῶτον κύκλον, ὡς ιβ΄ ποτὶ τὰ γ΄ δῆλον γάρ ἐστιν ὁ δὲ πρῶτος κύκλος ποτὶ τὸ Κ χωρίον ἔχει, ὡς γ΄ ποτὶ α΄, ἔκτον

ἄρα έστὶ τὸ Κ χωρίον τοῦ Λ. πάλιν δὲ καὶ τὸ 25 ΚΛΜ χωρίον ποτὶ τὸν τρίτον κύκλον δεδείκται ὅτι τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ἔχει συναμφότερον τό τε ὑπὸ ΓΘ, ΘΒ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΓΒ

<sup>3.</sup> προπειμενω F. 5. δέ] addidi; om. F, uulgo. 10. N τριπλάσιον] HΓΠ FC\*. 11. παλλαπλασιον F. 16. έχον] scripsi; εχειν F, uulgo. 17. προς per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 28. 23. έπτον] 5΄ FBC\*; καί Α; ίσον ed. Basil., uulgo. 24. Δ] Δ F; corr. A. 27. ΓΘΒ F, uulgo.

quoties indicant numeri ordine sequentes, primum autem spatium sexta pars est secundi.

spiralis proposita in prima, secunda, reliquisque quotlibet circumactionibus descripta sit. principium autem spiralis sit punctum  $\Theta$ , linea autem  $\Theta E$  principium circumactionis. spatiorum autem primum sit K, secundum  $\Lambda$ , tertium M, quartum N, quintum  $\Xi$ , demonstrandum, spatium K sextam partem esse spatii sequentis  $[\Lambda]$ , spatium autem M duplo maius spatio  $\Lambda$ , spatium autem N triplo maius spatio  $\Lambda$ , et reliquorum spatiorum semper deinceps insequens toties multiplex esse, quam spatium  $\Lambda$ , quoties indicent numeri ordine sequentes.

iam spatium K sextam partem esse spatii  $\Lambda$ , hoc modo demonstramus. quoniam demonstratum est, spatium  $K + \Lambda$  ad secundum circulum eam habere rationem, quam 7:12 [prop. 25], secundus autem circulus ad primum circulum eam rationem habet, quam 12:3 (hoc enim manifestum est)<sup>1</sup>), primus autem circulus ad spatium K eam rationem habet, quam 3:1 [prop. 24], erit igitur spatium K sexta pars spatii  $\Lambda$ .<sup>2</sup>) rursus autem demonstratum est, etiam spatium

$$K + A + M$$

ad tertium circulum eam habere rationem, quam  $\Gamma\Theta \times \Theta B + \frac{1}{3}\Gamma B^2 : \Gamma\Theta^2$  [prop. 25 coroll.];

<sup>1)</sup> Ex Eucl. XII, 2; nam  $\Theta B = 2 \Theta A$ .

<sup>2)</sup> Sit enim circulus primus  $C_1$ , secundus  $C_2$  cett. erit:  $K + A : C_2 = 7 : 12$ ,  $C_2 : C_1 = 12 : 3$ ; inde  $\delta \iota$  toov (Eucl. V, 22):  $K + A : C_1 = 7 : 3$ . est autem  $C_1 : K = 3 : 1$ ; itaque  $\delta \iota$  toov: K + A : K = 7 : 1; siue K + A = 7K, A = 6K.

τετραγώνου ποτί τὸ ἀπὸ ΓΘ τετράγωνον. ὁ δὲ τρίτος κύκλος έγει ποτί τὸν δεύτερον κύκλον, ὃν τὸ ἀπὸ τᾶς ΓΘ τετοάνωνον ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΒ. ὁ δὲ δεύτερος κύκλος έχει ποτί τὸ ΚΛ χωρίου, ὃυ τὸ ἀπὸ ΒΘ τε-5 τράγωνον ποτί τὰ συναμφότερα τό τε ὑπὸ τᾶν ΒΘ, ΘΑ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΑΒ τετραγώνου. καὶ τὸ ΚΛΜ ἄρα ποτὶ τὸ ΚΛ λόγον ἔγει, ὃν τὸ ὑπὸ ταν ΓΘ, ΘΒ και τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΓΒ ποτί τὸ ὑπὸ τᾶν ΒΘ, ΘΑ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ 10 ἀπὸ τᾶς ΑΒ τετραγώνου. ταῦτα δὲ ἔγει ποτὶ ἄλλαλα λόγον, δυ ιθ΄ ποτί τὰ ζ΄. ώστε καὶ τὸ ΚΛΜ χωρίον ποτί τὸ ΛΚ χωρίον τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν ιθ΄ ποτί τὰ ζ΄. αὐτὸ οὖν τὸ Μ ποτί τὸ Κ Λ λόγον ἔχει, ον τὰ ιβ΄ ποτί τὰ ζ΄. τὸ δὲ ΚΛ ποτί τὸ Λ λόγον 15 έγει, δυ τὰ ζ΄ ποτί τὰ ς΄. δῆλου οὖυ, ὅτι διπλάσιόυ έστι τὸ Μ τοῦ Δ. ὅτι δὲ τὰ έπόμενα τὸν τῶν έξῆς άριθμών λόγον έχει, δειχθησέται. τὸ γὰρ ΚΛΜΝΞ ποτί τὸν κύκλον, οὖ έστιν έκ τοῦ κέντρου ά ΘΕ, τοῦτον έχει τὸν λόγον, ον έχει συναμφότερον τό τε ύπὸ 20 ταν ΕΘ, ΘΔ περιεχόμενον καλ τὸ τρίτον μέρος τοῦ άπὸ τᾶς ΔΕ τετρανώνου ποτί τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΕ τετράγωνον. ο δε κύκλος, οδ έστιν έκ τοῦ κέντρου ά ΘΕ. ποτί τὸν κύκλον, οὖ έστιν έκ τοῦ κέντρου ἁ ΘΔ, τοῦτον έχει τὸν λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΕ τετράγωνον 25 ποτί τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΔ τετράγωνον. ὁ δὲ κύκλος, οὖ έστιν έκ τοῦ κέντρου ά ΔΘ, ποτὶ τὸ ΚΛΜΝ χωρίον τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΔ τετράγω-

<sup>2.</sup> της ΓΘ F; corr. Torellius. 7. καὶ τὸ ΚΛΜ ἄρα usque ad τοῦ ἀπὸ τᾶς ΛΒ τετραγώνου lin. 10 om. F, uulgo, et fortasse abesse possunt; suppl. Commandinus (τῶν pro τᾶν lin. 9; corr. Torellius), nisi quod omisit τετραγώνου lin. 10, quod ipse addidi. 10. προς per comp. F; corr. Torellius.

circulus autem tertius ad secundum eam rationem habet, quam  $\Gamma\Theta^2:\Theta B^2$  [Eucl. XII, 2]; secundus autem circulus ad spatium  $K + \Lambda$  eam rationem habet, quam  $B\Theta^2:B\Theta \times \Theta \Lambda + \frac{1}{3}\Lambda B^2$  [prop. 25]; erit igitur etiam

$$K + \Lambda + M : K + \Lambda$$

$$= \Gamma\Theta \times \Theta B + \frac{1}{3}\Gamma B^2 : B\Theta \times \Theta A + \frac{1}{3}AB^2, 1$$

h. e. =  $19:7.^{2}$ ) quare etiam

$$K + A + M : A + K = 19 : 7.$$

ergo 
$$M: K + \Lambda = 12: 7$$
 [Eucl. V, 17]. sed  $K + \Lambda: \Lambda = 7: 6$ .

[ergo M: A = 12:6 (Eucl. V, 22)]. quare M = 2A.

<sup>1)</sup> Nam  $K + A + M : C_3 = \Gamma\Theta \times \Theta B + \frac{1}{3}\Gamma B^2 : \Gamma\Theta^2$ ,  $C_3 : C_2 = \Gamma\Theta^2 : \Theta B^2$ , h. e. (Eucl. V, 22)  $K + A + M : C_2 = \Gamma\Theta \times \Theta B + \frac{1}{3}\Gamma B^2 : \Theta B^2$ ;

sed  $C_2: K + A = \Theta B^2: B\Theta > \Theta A + \frac{1}{3}AB^2$ ; tum u. Eucl. V, 22. 2) Nam  $\Gamma\Theta = 3\Theta A$ ,  $\Theta B = 2\Theta A$ ,  $\Gamma B = AB = \Theta A$  (p. 109

not. 1); quare  $\Gamma\Theta \times \Theta B + \frac{1}{3}\Gamma B^2 : B\Theta \times \Theta A + \frac{1}{3}AB^2 = 6\Theta A^2 + \frac{1}{3}\Theta A^2 : 2\Theta A^2 + \frac{1}{3}\Theta A^2 = 19\Theta A^2 : 7\Theta A^2 = 19 : 7.$ 

αλληλα FBC\*. 15. οὖν ὅτι] στι ουν utrumque per comp. F. 17. HKA, MN Ξ F. 20. των per comp. F; corr. Torellius. 26. ἐκ] scripsi; ἀπο F, uulgo.

νου ποτί τὰ συναμφότερα τό τε ὑπὸ τᾶν Θ Δ, ΘΓ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΔΓ τετραγώνου. καὶ τὸ ΚΛΜΝΞ ἄρα ποτὶ τὸ ΚΛΜΝ λόγον ἔγει, ὃν τὸ ύπὸ τᾶν ΘΕ, ΘΔ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς 5 ΔΕ ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν ΔΘ, ΘΓ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΔΓ. διελόντι καὶ τὸ Ε γωρίον ποτὶ τὸ ΚΛΜΝ λόνον έγει, ον ά ύπερογά τοῦ τε ύπο ΕΘ, ΘΔ μετὰ τοῦ τρίτου μέρεος τοῦ ἀπὸ τᾶς EΔ καὶ τοῦ ύπὸ τᾶν ΔΘ, ΘΓ μετὰ τοῦ τρίτου μέρεος τοῦ ἀπὸ 10 τᾶς ΔΓ ποτί τε τὸ ὑπὸ τᾶν ΔΘ, ΘΓ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΔΓ. ὑπερέχει δὲ τὰ συναμφότερα τῶν συναμφοτέρων, ὧ καὶ τὸ ὑπὸ τᾶν ΕΘ, ΘΔ τοῦ ύπὸ τᾶν ΔΘ, ΘΓ. ὑπερέχει δὲ τῶ ὑπὸ τᾶν ΔΘ, ΓΕ. τὸ Ξ ἄρα ποτὶ τὸ ΚΛΜΝ λόγον ἔχει, ὃν τὸ ὑπὸ τᾶν 15 ΘΔ, ΓΕ ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν ΔΘ, ΘΓ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΓΔ τετραγώνου. διὰ δὲ τῶν αὐτων δειγθησέται καὶ τὸ Ν ποτὶ τὸ ΚΛΜ χωρίον λόγον έγον τοῦτον, δυ τὸ ὑπὸ τᾶν ΘΓ, ΒΔ ποτὶ τὰ συναμφότερα τό τε ύπὸ ΓΘ, ΘΒ καὶ τὸ τρίτον μέρος 20 τοῦ ἀπὸ ΓΒ τετραγώνου, τὸ Ν ἄρα ποτὶ τὸ ΚΛΜΝ γωρίον τοῦτον ἔγει τὸν λόγον, ὃν τὸ ὑπὸ ΘΓ, ΒΔ ποτί τὸ ὑπὸ ΘΓ, ΒΔ καὶ τὸ ὑπὸ ΘΓ, ΘΒ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΓΒ [καὶ ἀνάπαλιν]· ταῦτα

<sup>4.</sup>  $\tau\tilde{\alpha}\nu$ ]  $\tau\omega\nu$  F; corr. Torellius, ut lin. 5, 10, 13 (alt.), 14 et lin. 12, 13, 15 (comp. F). 5.  $\varDelta\Theta$ ]  $\varDelta\Theta$  FD. 7.  $\eta$   $\nu\pi\epsilon\rho\rho\chi\eta$  F; corr. Torellius. 8.  $\mu\epsilon\rho\nu\nu$  F, uulgo.  $\kappa\alpha$   $\iota$   $\tau\tilde{\alpha}\tilde{\nu}$   $\dot{\nu}$   $\dot$ 

 $\Theta \Delta^2: \Theta \Delta \times \Theta \Gamma + \frac{1}{3} \Delta \Gamma^2$  [prop. 25 coroll.]. quare erit etiam

$$K + A + M + N + E : K + A + M + N$$

$$= \Theta E \times \Theta \Delta + \frac{1}{3} \Delta E^2 : \Delta \Theta \times \Theta \Gamma + \frac{1}{3} \Delta \Gamma^2.^{1})$$
et dirimendo [Eucl. V, 17] erit

$$E: K + \Delta + M + N = E\Theta \times \Theta \Delta + \frac{1}{3} E \Delta^{2}$$

$$\div (\Delta\Theta \times \Theta\Gamma + \frac{1}{3} \Delta\Gamma^{2}) : \Delta\Theta \times \Theta\Gamma + \frac{1}{3} \Delta\Gamma^{2}.$$
sed  $E\Theta \times \Theta\Delta + \frac{1}{3} E\Delta^{2} \div (\Delta\Theta \times \Theta\Gamma + \frac{1}{3} \Delta\Gamma^{2})$ 

$$= E\Theta \times \Theta\Delta \div \Delta\Theta \times \Theta\Gamma$$

[quia  $E \Delta = \Delta \Gamma$ ] =  $\Delta \Theta \times \Gamma E$ . erit igitur  $E: K + \Delta + M + N = \Theta \Delta \times \Gamma E: \Delta \Theta \times \Theta \Gamma + \frac{1}{3} \Gamma \Delta^3$ . et eadem ratione demonstrabimus, esse

et eadem ratione demonstratimus, esse

 $N: K + A + M = \Theta\Gamma \times BA : \Gamma\Theta \times \ThetaB + \frac{1}{3} \Gamma B^{2}$ . erit igitur N: K + A + M + N

$$= \Theta\Gamma \times B \Delta : \Theta\Gamma \times \Theta B + \frac{1}{3} \Gamma B^2 + \Theta\Gamma \times B \Delta^2$$
sed  $\Theta\Gamma \times B \Delta + \Theta\Gamma \times \Theta B + \frac{1}{3} \Gamma B^2$ 

$$= \Delta\Theta \times \Theta\Gamma + \frac{1}{3} \Gamma \Delta^2 \text{ [nam } \Gamma \Delta = \Gamma B].$$

<sup>1)</sup> Est enim  $K + A + M + N + \Xi : C_5 = E\Theta \times \Theta \varDelta + \frac{1}{3} \varDelta E^2 : \Theta E^2$  et  $C_5 : C_4 = \Theta E^2 : \Theta \varDelta^2$ ; undé (Eucl.  $\nabla$ , 22):  $K + A + M + N + \Xi : C_4 = E\Theta \times \Theta \varDelta + \frac{1}{3} \varDelta E^2 : \Theta \varDelta^2;$  sed  $C_4 : K + A + M + N = \Theta \varDelta^2 : \Theta \varDelta \times \Theta \varGamma + \frac{1}{3} \varDelta \varGamma^2;$  tum u. Eucl.  $\nabla$ , 22.

<sup>2)</sup> Cum sit

 $N: K + A + M = \Theta \Gamma \times BA : \Gamma\Theta \times \Theta B + \frac{1}{3} \Gamma B^2$ , erit etiam  $\alpha \nu \alpha \pi \alpha \lambda \nu$ 

 $K + A + M + N : N = \Gamma \Theta \times \Theta B + \frac{1}{3} \Gamma B^2 + \Theta \Gamma \times B \Delta : \Theta \Gamma \times B \Delta$ , et avanaliv

 $N:K+A+M+N=\Theta \Gamma \times B \Delta: \Gamma\Theta \times \Theta B+\frac{1}{3}\Gamma B^2+\Theta \Gamma \times B \Delta.$  Hinc simul intellegitur, ineptum esse additamentum nal ἀνάπαλιν lin. 23; nam proportio N:K+A+M+N ipsa ἀνάπαλιν orta est. his uerbis deletis hoc quoque adipiscimur, ut uerbum ταῦτα lin. 23 habeat, quo apte referatur

<sup>(</sup>sc.  $\Theta \Gamma \times B \Delta + \Theta \Gamma \times \Theta B + \frac{1}{3} \Gamma B^2$ , proxime antecedens).

δὲ ἴσα ἐντὶ τῷ τε ὑπὸ τᾶν ΔΘ, ΘΓ καὶ τῷ τρίτῳ μέρει τοῦ ἀπὸ τᾶς Γ⊿ τετραγώνου. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν Ε χωρίον ποτὶ τὸ ΚΑΜΝ τοῦτον έχει τὸν λόγον, ὃν τὸ ὑπὸ τᾶν ΘΔ, ΓΕ ποτὶ τὰ συναμφότερα τό τε 5 ύπὸ τᾶν ΔΘ, ΘΓ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΓΔ τετραγώνου, τὸ δὲ ΚΛΜΝ ποτὶ τὸ Ν, ον τὰ συναμφότερα τό τε ύπὸ τᾶν ΔΘ, ΘΓ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΓΔ τετραγώνου ποτί τὸ ὑπὸ τᾶν ΘΓ, ΔΒ, έγει ἄρα καὶ τὸ Ε ποτὶ τὸ Ν τὸν αὐτὸν λόγον, 10 ου τὸ ὑπὸ τᾶν ΘΔ, ΓΕ ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν ΘΓ, ΔΒ. τὸ δὲ ὑπὸ τᾶν ΘΔ, ΓΕ ποτὶ τὸ ὑπὸ τᾶν ΘΓ, ΔΒ τὸν αὐτὸν ἔγει λόγον, ὃν ά ΘΔ ποτὶ τὰν ΘΓ, ἐπεὶ ἴσαι έντὶ αί  $\Gamma E$ , B Δ. δῆλον οὖν, ὅτι καὶ τὸ  $\Xi$  ποτὶ τὸ Ν τοῦτον ἔγει τὸν λόνον, ὃν ά ΘΔ ποτὶ τὰν ΘΓ. όμοίως δὲ δειχθησέται καὶ τὸ Ν ποτὶ τὸ Μ τοῦτον έχον τὸν λόγον, ὃν ἁ ΘΓ ποτί τὰν ΘΒ, και τὸ M nord tò A,  $\delta v$  &  $B\Theta$  nord tàv  $A\Theta$ . at  $\delta \varepsilon$  [E\Theta] ΔΘ, ΓΘ, ΒΘ, ΑΘ εὐθείαι τὸν τῶν έξῆς ἀριθμῶν λόγον ἔγοντι.

20

×η'.

Εἴ κα ἐπὶ τᾶς ἕλικος τᾶς ἐν ὁποιαοῦν περιφορᾶ γεγραμμένας δύο σαμεῖα λαφθέωντι μὴ τὰ πέρατα, ἀπὸ δὲ τῶν λαφθέντων σαμείων ἐπιζευχθέωντι εὐθείαι ἐπὶ τὰν ἀρχὰν τᾶς ἕλικος, καὶ κέντρω μὲν τᾶ ἀρχᾶν ἔπὶ τὰν ἀρχὰν τᾶς ἕλικος κοὶς ἀπὸ τῶν σαμείων ἐπὶ τὰν ἀρχὰν τᾶς ἕλικος κύκλοι γραφέωντι, τὸ περιλαφθὲν χωρίον ὑπό τε τᾶς μείζονος τᾶν περιφερειᾶν

<sup>3.</sup>  $\pi \varrho o g$  per comp. F; corr. Torellius. 4.  $\tau o g$  (alt.) scripsi;  $\tau o g$  F, uulgo. 5.  $\Delta o g$  F, uulgo. 6.  $\tau o g$   $\delta e g$  F; corr. Torellius. 7.  $\Delta o g$  F, uulgo. 8.  $\tau o g$   $\delta e g$  T F, corr.

iam quoniam

$$\Xi: K + A + M + N = \Theta A \times \Gamma E: A\Theta \times \Theta \Gamma + \frac{1}{3} \Gamma A^2$$
 et.

$$K + A + M + N: N = \Delta\Theta \times \Theta\Gamma + \frac{1}{3}\Gamma\Delta^2:\Theta\Gamma \times \Delta B$$
 [Eucl. V, 7 πόρισμα], erit igitur etiam [Eucl. V, 22]

$$\Xi: N = \Theta \varDelta \times \Gamma E: \Theta \Gamma \times \varDelta B = \Theta \varDelta: \Theta \Gamma$$
(quoniam  $\Gamma E = B \varDelta$ ). adparet igitur, esse
 $\Xi: N = \Theta \varDelta: \Theta \Gamma$ .

et eodem modo demonstrabimus, esse etiam  $N: M = \Theta \Gamma : \Theta B, M: \Lambda = B\Theta : A\Theta$ .

sed lineae  $\triangle\Theta$ ,  $\Gamma\Theta$ ,  $B\Theta$ ,  $\triangle\Theta$  eam rationem habent, quam numeri ordine sequentes. 1)

#### XXVIII.

Si in spirali qualibet<sup>2</sup>) circumactione descripta duo puncta sumuntur, quae termini eius non sunt, et a punctis [ita] sumptis ad principium spiralis lineae ducuntur, et circuli describuntur, quorum centrum est principium spiralis, radii autem lineae a punctis ad principium spiralis ductae, spatium com-

<sup>1)</sup> Erit igitur  $\Xi:N:M:\Lambda=\Theta \varDelta:\Theta \Gamma:\Theta B:\Theta \varLambda$ . hinc autem intellegitur, lineam  $E\Theta$  male additam esse lin. 17. neque enim ei ullum spatium respondet.

<sup>2)</sup> Propositio de omni spirali uera est, sed ab Archimede de spirali una circumactione descripta sola demonstratur; quare incorporo lin. 21 suspectum est; cfr. p. 12, 12.

B.  $\tau \tilde{\alpha} \nu \rceil \tau \alpha F$ ; corr. ABD. 10.  $\tau \delta$   $\delta n \delta$   $\tau \tilde{\alpha} \nu \Theta \Delta$ , FE note repetuntur in FVA. 11.  $\Theta \Delta \rceil \Theta A$  F; corr. manus 1. 17.  $\tau \tilde{\alpha} \nu \rceil \tau \sigma \nu F$ ; corr. B.  $E \Theta \rceil$  deleo. 19.  $\epsilon \chi \omega \nu \tau \iota F$ . 20.  $\epsilon \chi \eta' \rceil$  om. F. 21.  $\delta \pi \sigma \iota \alpha \sigma \tilde{\nu} \nu \rceil \mu \iota \tilde{\alpha}$  Nizzius. 22.  $\delta \iota \alpha \sigma \delta \omega \nu \iota \iota F$ , uulgo. 23.  $\delta \pi \iota \xi \epsilon \nu \chi \delta \epsilon \omega \nu \iota \iota \Gamma$  scripsi;  $\epsilon \pi \iota \xi \epsilon \nu \chi \delta \omega \sigma \iota \nu F$ , uulgo;  $\epsilon \pi \iota \xi \epsilon \nu \chi \delta \sigma \iota \iota \Gamma$  Torellius. 25.  $\delta \iota \alpha \sigma \tau \eta \mu \dot{\alpha} \tau \epsilon \sigma \sigma \iota \Gamma$  scripsi;  $\delta \iota \alpha \sigma \tau \eta \mu \alpha \sigma \iota \Gamma \Gamma$   $\delta \iota \alpha \sigma \tau \eta \mu \dot{\alpha} \sigma \iota \Gamma \Gamma$  Torellius.  $\sigma \alpha \mu \epsilon \iota \omega \nu \Gamma$  sic F. 26.  $\tau \alpha \alpha \sigma \rho \alpha F$ ; corr. Torellius.

τᾶν μεταξὺ τᾶν εὐθειᾶν καὶ τᾶς ἕλικος τᾶς μεταξὺ τᾶν αὐτᾶν εὐθειᾶν καὶ τᾶς εὐθείας τᾶς ἐκβληθείσας τοῦτον ἕξει τὸν λόγον ποτὶ τὸ ἀπολαφθὲν χωρίον ὑπό τε τᾶς ἐλάσσονος περιφερείας καὶ τᾶς αὐτᾶς ἕλικος 5 καὶ τᾶς εὐθείας τᾶς ἐπιζευγνυούσας τὰ πέρατα αὐτᾶν, ὃν ὰ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ἐλάσσονος κύκλου μετὰ δύο τριταμορίων τᾶς ὑπεροχᾶς, ἄ ὑπερέχει ὰ ἐκ τοῦ κέντρου τοῖ ἐλάσσονος κύκλου ποτὶ τὰν ἐκ τοῦ κέντρου τοῖ ἐλάσσονος κύκλου μετὰ ἐνὸς τριταμορίου τοῦ ἐλάσοιος κύκλου μετὰ ένὸς τριταμορίου τᾶς αὐτᾶς ὑπεροιχᾶς.

ἔστω ἔλιξ, ἐφ' ἆς ά ΑΒΓΔ, ἐν μιᾳ περιφορᾳ γεγοαμμένα, καὶ λελάφθω ἐπ' αὐτᾶς δύο σαμεῖα τὰ Α, Γ, ὥστε τὸ Θ σαμεῖον ἀρχὰν εἶμεν τᾶς ἕλικος. καὶ 15 ἀπὸ τῶν Α, Γ ἐπεζεύχθωσαν ἐπὶ τὸ Θ. καὶ κέντρῳ τῷ Θ, διαστημάτεσσι δὲ,τοῖς ΘΑ, ΘΓ κύκλοι γεγράφθωσαν. δεικτέον, ὅτι τὸ ξ χωρίον ποτὶ τὸ Π τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, δν ἔχει συναμφότερος ᾶ τε ΑΘ καὶ δύο τριταμόρια τᾶς ΗΑ ποτὶ συναμφότερον τάν 20 τε ΑΘ καὶ ἕν τριταμόριον τᾶς ΗΑ.

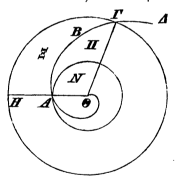
τὸ γὰρ χωρίον τὸ  $N\Pi$  ποτὶ τὸν  $H\Gamma\Theta$  τομέα δεδείκται τοῦτον ἔχον τὸν λόγον, δν ἔχει τό τε ὑπὸ τᾶν  $H\Theta$ ,  $A\Theta$  καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς AH τετρα-

<sup>1.</sup> τᾶν μεταξύ] scripsi; τας μεταξυ F, uulgo. 2. εκβληθειας F. 3. περιλαφθέν? 6. ἐλάσσονος] οπ. F; corr. Torellius. 7. υπεροχει F. 9. ποτὶ τὰν ἐπ τοῦ πέντρου τοῦ ἐλάσσονος πύπλου] οπ. F; corr. ed. Basil. (πρὸς τήν pro ποτὶ τάν, quod corr. Torellius). 10. τριτημοριου F. 12. ἐν] addidi; οm. F, uulgo. 15. τῶν] ταν per comp. F. ενθείαι ἐπί ed. Basil., Torellius (non BC\*). 16. τῷ] το F. 18. τε] addidi; om. F, uulgo. ΛΘ] HΘ FBC\*; ΘΛ uulgo, ut lin. 20. 19. τριτημορια FC\*. HΛ] H FBC\* 20. HΛ] MΛ FBC\* 22. ἔχον] B\*, Nizzius; εχων FC\* V; ἔχειν uulgo.

prehensum maiore eorum arcuum, qui sunt inter lineas, et spirali inter easdem lineas posita et linea producta<sup>1</sup>) eam habebit rationem ad spatium comprehensum arcu minore et eadem spirali et linea terminos eorum iungenti, quam radius circuli minoris cum duabus partibus excessus, quo radius circuli maioris radium circuli minoris excedit, ad radium circuli minoris cum tertia parte eiusdem excessus.

sit spiralis, in qua sit  $AB\Gamma\Delta$ , una circumactione descripta, et sumantur in ea duo puncta A,  $\Gamma$ , ita ut punctum  $\Theta$  principium sit spiralis. et a punctis A,  $\Gamma$  ad punctum  $\Theta$  [lineae] ducantur. et describantur circuli, quorum centrum sit  $\Theta$ , radii autem  $\Theta A$ ,  $\Theta \Gamma$ . demonstrandum, esse  $\Xi: \Pi = A\Theta + \frac{2}{3}HA: A\Theta + \frac{1}{3}HA$ .

nam demonstratum est, esse  $N + \Pi: H\Gamma\Theta$ 



 $=H\Theta \times A\Theta + \frac{1}{3}AH^2 : H\Theta^2$  [prop. 26].

<sup>1)</sup> Indicandum erat, radium circuli minoris ad ambitum circuli maioris producendum esse.

τᾶν μεταξὺ τᾶν εὐθειᾶν καὶ τᾶς ἕλικος τᾶς μεταξὺ τᾶν αὐτᾶν εὐθειᾶν καὶ τᾶς εὐθείας τᾶς ἐκβληθείσας τοῦτον ἔξει τὸν λόγον ποτὶ τὸ ἀπολαφθὲν χωρίον ὑπό τε τᾶς ἐλάσσονος περιφερείας καὶ τᾶς αὐτᾶς ἕλικος 5 καὶ τᾶς εὐθείας τᾶς ἐπιζευγνυούσας τὰ πέρατα αὐτᾶν, ὂν ὰ ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ ἐλάσσονος κύκλου μετὰ δύο τριταμορίων τᾶς ὑπεροχᾶς, ἄ ὑπερέχει ὰ ἐκ τοῦ κέντρου τοῖ ἐλάσσονος κύκλου ποτὶ τὰν ἐκ τοῦ κέντρου τοῖ ἐλάσσονος κύκλου μετὰ ἐνὸς τριταμορίου τᾶς ἀντᾶς ὑπερορᾶς.

ἔστω ἔλιξ, ἐφ' ἆς ά ΑΒΓΔ, ἐν μιᾶ περιφορᾶ γεγραμμένα, καὶ λελάφθω ἐπ' αὐτᾶς δύο σαμεῖα τὰ Α, Γ, ῶστε τὸ Θ σαμεῖον ἀρχὰν εἶμεν τᾶς ἕλικος. καὶ 15 ἀπὸ τῶν Α, Γ ἐπεζεύχθωσαν ἐπὶ τὸ Θ. καὶ κέντρῷ τῷ Θ, διαστημάτεσσι δὲ,τοῖς ΘΑ, ΘΓ κύκλοι γεγράφθωσαν. δεικτέον, ὅτι τὸ Ξ χωρίον ποτὶ τὸ Π τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἔχει συναμφότερος ᾶ τε ΑΘ καὶ δύο τριταμόρια τᾶς ΗΑ ποτὶ συναμφότερον τάν 20 τε ΑΘ καὶ ἕν τριταμόριον τᾶς ΗΑ.

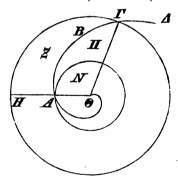
τὸ γὰο χωρίον τὸ  $N\Pi$  ποτὶ τὸν  $H\Gamma\Theta$  τομέα δε-δείκται τοῦτον ἔχον τὸν λόγον, δν ἔχει τό τε ὑπὸ τᾶν  $H\Theta$ ,  $A\Theta$  καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς AH τετρα-

<sup>1.</sup> τᾶν μεταξύ] scripsi; τας μεταξυ F, uulgo. 2. εκβληθειας F. 3. πεφιλαφθέν? 6. ἐλάσσονος] om. F; corr. Torellius. 7. υπεφοχει F. 9. ποτὶ τὰν έκ τοῦ κέντρου τοῦ ἐλάσσονος κύκλου] om. F; corr. ed. Basil. (πρὸς τήν pro ποτὶ τάν, quod corr. Torellius). 10. τριτημοφιου F. 12. ἐν] addidi; om. F, uulgo. 15. τῶν] ταν per comp. F. ενθεῖαι ἐπί ed. Basil., Torellius (non BC\*). 16. τῷ] το F. 18. τε] addidi; om. F, uulgo.  $A\Theta$ ]  $H\Theta$  FBC\*;  $\Theta A$  uulgo, ut lin. 20. 19. τριτημοφια FC\*. HA] H FBC\*. 20. HA] MA FBC\* 22. ἔχον] B\*, Nizzius; εχων FC\* V; ἔχειν uulgo.

prehensum maiore eorum arcuum, qui sunt inter lineas, et spirali inter easdem lineas posita et linea producta<sup>1</sup>) eam habebit rationem ad spatium comprehensum arcu minore et eadem spirali et linea terminos eorum iungenti, quam radius circuli minoris cum duabus partibus excessus, quo radius circuli maioris radium circuli minoris excedit, ad radium circuli minoris cum tertia parte eiusdem excessus.

sit spiralis, in qua sit  $AB\Gamma\Delta$ , una circumactione descripta, et sumantur in ea duo puncta A,  $\Gamma$ , ita ut punctum  $\Theta$  principium sit spiralis. et a punctis A,  $\Gamma$  ad punctum  $\Theta$  [lineae] ducantur. et describantur circuli, quorum centrum sit  $\Theta$ , radii autem  $\Theta A$ ,  $\Theta \Gamma$ . demonstrandum, esse  $\Xi: \Pi = A\Theta + \frac{2}{3}HA: A\Theta + \frac{1}{3}HA$ .

nam demonstratum est, esse  $N + \Pi: H\Gamma\Theta$ 



 $= H\Theta \times A\Theta + \frac{1}{3}AH^2 : H\Theta^2$  [prop. 26].

<sup>1)</sup> Indicandum erat, radium circuli minoris ad ambitum circuli maioris producendum esse.

γώνου ποτί τὸ ἀπὸ τᾶς ΗΘ τετράγωνον, αὐτὸ ἄρα τὸ Ε ποτί τὸ ΝΠ τοῦτον έγει τὸν λόνον, ὃν έγει τὸ ὑπὸ ταν ΘΑ, ΑΗ μετά δύο τριταμορίων τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ τετρανώνου ποτί τὰ συναμφότερα τό τε ὑπὸ τᾶν ΑΘ. 5 ΘH και τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς HA. και ἐπει τὸ ΝΠ γωρίον ποτὶ τὸν ΝΠΕ τομέα τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ον έγει συναμφότερον τό τε ύπο ταν ΘΑ. ΘΗ και το τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΗ τετράγωνον, δ δε ΝΠΕ τομεύς ποτί τον Ν τομέα τοῦ-10 τον έγει τὸν λόγον, ὃν τὸ ἀπὸ τᾶς ΘΗ ποτὶ τὸ ἀπὸ τᾶς  $\Theta A$ , Exer nal to  $N\Pi$  ympion not ton N ton auton λόγον, δυ έχει συναμφότερου τό τε ύπο ΘΑ, ΘΗ καλ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ ποτὶ τὸ ἀπὸ ΘΑ. τὸ ἄρα ΝΠ ποτὶ τὸ Π λόγον ἔχει, ὃν συναμφότερον 15 τό τε ύπὸ τᾶν ΗΘ, ΘΑ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ ποτί συναμφότερον τό τε ὑπὸ τᾶν ΗΑ, ΘΑ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ τετραγώνου. έπεὶ οὖν τὸ Ξ χωρίον ποτὶ τὸ ΝΠ τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, δυ έχει συναμφότερον τό τε υπό ΘΑ, ΑΗ καί 20 δύο τριταμόρια τοῦ ἀπὸ τᾶς Η Α τετραγώνου ποτὶ τὰ συναμφότερα τό τε ύπὸ τᾶν ΗΘ, ΘΑ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ, τὸ δὲ ΝΠ χωρίον ποτὶ τὸ Π τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν τὰ συναμφότερα τό τε ὑπὸ τᾶν ΗΘ, ΘΑ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ 25 τετραγώνου ποτί συναμφότερον τό τε ύπὸ τᾶν ΗΑ, ΑΘ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ τετραγώνου, έξει καὶ τὸ Ξ ποτὶ τὸ Π τοῦτον τὸν λόγον, ὃν

<sup>1.</sup> της F; corr. Torellius. 3. ΘΑΗ F, uulgo; similiter lin. 4. 6. ΝΠΞ] ΝΗΞ FD; ΝΞ uulgo; corr. Torellius. 7. τᾶν] των per comp. F; corr. Torellius. 8. τᾶς] του per comp. F. 9. ΝΗΞ FV. 11. Ν τομέα B, ed. Basil., Torellius.

quare erit1)

 $\Xi: N + \Pi = \Theta A \times AH + \frac{2}{3}HA^2: A\Theta \times \Theta H + \frac{1}{3}HA^2.$  et quoniam est

 $N + \Pi: N + \Pi + \Xi = \Theta A \times \Theta H + \frac{1}{3}HA^2: \Theta H^2,$  et  $N + \Pi + \Xi: N = \Theta H^2: \Theta A^2$ , erit igitur

 $N + \Pi: N = \Theta A \times \Theta H + \frac{1}{3} H A^2 : \Theta A^2$  [Eucl. V, 22]. itaque

 $N+\Pi: \Pi = H\Theta \times \Theta A + \frac{1}{3}HA^2: HA \times \Theta A + \frac{1}{3}HA^2.$ iam quoniam est

 $\Xi: N + \Pi = \Theta A \times AH + \frac{2}{3}HA^2: H\Theta \times \Theta A + \frac{1}{3}HA^2$  et

 $N + \Pi : \Pi = H\Theta \times \Theta A + \frac{1}{3}HA^2 : HA \times A\Theta + \frac{1}{3}HA^2$ 

<sup>1)</sup> ἀνάπαλιν:  $H \Gamma \Theta$ :  $N + \Pi = H \Theta^2$ :  $H \Theta \times A \Theta + \frac{1}{2} A H^2$ ; unde διελόντι:  $\Xi$ :  $N + \Pi = H \Theta^2 \div (H \Theta \times A \Theta + \frac{1}{3} A H^2)$ :  $H \Theta \times A \Theta + \frac{1}{3} A H^2$ . sed  $H \Theta^2 \div (H \Theta \times A \Theta + \frac{1}{3} A H^2)$   $= H A^2 + A \Theta^2 + 2 H A \times A \Theta \div H A \times A \Theta \div A \Theta^2 \div \frac{1}{3} A H^2$ (Eucl. II, 4) =  $H A \times A \Theta + \frac{3}{4} H A^2$ .

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 14. cfr. p. 119 not. 1.

<sup>3)</sup> ἀναστοέψαντι (Eucl. V def. 17) erit  $N + \Pi : \Pi = \Theta A \times \Theta H + \frac{1}{3} H A^2 : \Theta A \times \Theta H + \frac{1}{3} H A^2 \div \Theta A^2$ . sed erit  $\Theta A \times \Theta H + \frac{1}{3} H A^2 \div \Theta A^2 = \Theta A \times (\Theta H \div \Theta A) + \frac{1}{3} H A^2 = \Theta A \times H A + \frac{1}{3} H A^2$ .

Figura in F paullo aliter descripta est, numeris additis. 14.

NΠ χωρίον ed. Basil., Torellius. ποτί] πρ<sup>0</sup> F; corr. Torellius. Π] ΠΛ F. συναμφοτερα F; corr. B. 15. ΗΘΛ

F, uulgo; similiter lin. 19, 21, 24, 25. 16. ΗΛ] (prius) ΜΛ F. ποτί] om. F; corr. B. ΘΛ] ΘΕ FV. 21. ὑπὸ τᾶν] υπαν F. 27. Ξ χωρίον ed. Basil., Torellius.

ἔχει συναμφότερον τό τε ὑπὸ τᾶν ΘΑ, ΗΑ καὶ δύο τριταμόρια τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ ποτὶ συναμφότερον τό τε ὑπὸ τᾶν ΘΑ, ΗΑ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ. τὰ δὲ συναμφότερα τό τε ὑπὸ τᾶν ΘΑ, ΗΑ καὶ δύο τριταμόρια τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ ποτὶ συναμφότερον τό τε ὑπὸ τᾶν ΘΑ, ΗΑ καὶ τὸ τρίτον μέρος τοῦ ἀπὸ τᾶς ΗΑ τετραγώνου τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὅν ἔχει συναμφοτέρα ᾶ τε ΘΑ καὶ δύο τριταμόρια τᾶς ΗΑ ποτὶ συναμφοτέραν τάν τε ΘΑ καὶ τὸ τρίτον 10 μέρος τᾶς ΗΑ. δῆλον οὖν, ὅτι καὶ τὸ Ε χωρίον ποτὶ τὸ Π χωρίον τοῦτον ἔχει τὸν λόγον, ὃν συναμφοτέρα ᾶ τε ΘΑ καὶ δύο τριταμόρια τᾶς ΗΑ ποτὶ συναμφότερον τάν τε ΘΑ καὶ δύο τριταμόρια τᾶς ΗΑ ποτὶ συναμφότερον τάν τε ΘΑ καὶ τὸ τρίτον μέρος τᾶς ΗΑ.

<sup>1.</sup> ΘΑ] ΘΗ F, ut lin. 3. 4. ΘΑ] ΘΗ FV, ut lin. 8, 9, 12, 13. 5. συναμφοτερα F, uulgo. 6. ΘΑ, ΗΑ] ΘΗΑ F; corr. A. 11. Π] scripsi; N F, uulgo. 12. συναμφοτέραν?
13. τε] addidi, om. F, uulgo. In fine Αρχιμηδους περι ελικών F.

erit etiam [Eucl. V, 22]

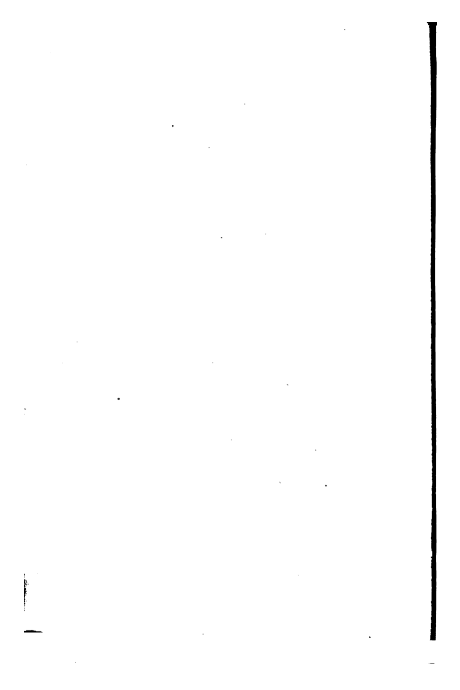
$$\Xi: \Pi = \Theta A \times AH + \frac{2}{3}HA^2: HA \times A\Theta + \frac{1}{3}HA^3.$$

sed erit

$$\Theta A \times HA + \frac{2}{3}HA^{2}: \Theta A \times HA + \frac{1}{3}HA^{2}$$
$$= \Theta A + \frac{2}{3}HA: \Theta A + \frac{1}{3}HA.$$

adparet igitur, esse etiam

$$\Xi: \Pi = \Theta A + \frac{2}{3}HA: \Theta A + \frac{1}{3}HA.$$



# DE PLANORUM AEQUILIBRIIS. LIBRI II.

# 'Επιπέδων ἰσοφοσιών ἢ πέντοα βαρών ἐπιπέδων α΄.

α΄. Αἰτούμεθα τὰ ἴσα βάρεα ἀπὸ ἴσων μακέων ἰσοροπεῖν, τὰ δὲ ἴσα βάρεα ἀπὸ τῶν ἀνίσων μακέων μὴ 5 Ισορροπεῖν, ἀλλὰ φέπειν ἐπὶ τὸ βάρος τὸ ἀπὸ τοῦ μείζονος μάκεος.

β΄. εἴ κα βαρέων ἰσορροπεόντων ἀπό τινων μακέων ποτὶ τὸ ἔτερον τῶν βαρέων ποτιτεθῆ, μὴ ἰσορροπεῖν, ἀλλὰ δέπειν ἐπὶ τὸ βάρος ἐκεῖνο, ὧ ποτετέθη.

10 γ΄. ὁμοίως δὲ καί, εἴ κα ἀπὸ τοῦ ἐτέρου τῶν βαρέων ἀφαιρεθῆ τι, μὴ ἰσορροπεῖν, ἀλλὰ ρέπειν ἐπὶ τὸ βάρος, ἀφ' οὖ οὖκ ἀφηρέθη.

δ΄. τῶν ἴσων καὶ ομοίων σχημάτων ἐπιπέδων ἐφαρμοζομένων ἐπ' ἄλλαλα καὶ τὰ κέντρα τῶν βαρέων 15 ἐφαρμόζει ἐπ' ἄλλαλα.

έ. τῶν δὲ ἀνίσων, ὁμοίων δὲ τὰ κέντρα τῶν βαρέων ὁμοίως ἐσσείται κείμενα. ὁμοίως δὲ λέγομες σαμεῖα κεέσθαι ποτὶ τὰ ὁμοῖα σχήματα, ἀφ' ὧν ἐπὶ τὰς ἴσας γωνίας ἀγομέναι εὐθείαι ποιέοντι γωνίας ἴσας 20 ποτὶ τὰς ὁμολόγους πλευράς.

<sup>3.</sup> ισορροπ cum comp. ην uel ιν F, ut lin. 5 bis. 5. ισοσροπειν F, ut lin. 7. 8. τι, μή Torellius. 9. εκεινω F; corr. Riualtus. 12. ἀφ'] corr. in εφ' manu 1 F. 14. αλληλα F; corr. Torellius, ut lin. 15. 15. ἐφαρμόζειν Torellius. 17. ἐσσείται] scripsi; εσται per comp. F, uulgo; εἶμεν Torellius. 17. λέγομεν F, uulgo. 19. ποιωντι F, uulgo.

# De planorum aequilibriis siue de centris grauitatis planorum I.

I. Supponimus<sup>1</sup>), aequalia pondera ex aequalibus longitudinibus suspensa aequilibritatem seruare, aequalia uero pondera ex inaequalibus longitudinibus suspensa aequilibritatem non seruare, sed ad pondus e maiore longitudine suspensum uergere.

II. Si, ponderibus e quibusdam longitudinibus suspensis aequilibritatem seruantibus, alteri adiiciatur aliquid, aequilibritatem ea non seruare, sed ad pondus, cui adiectum sit aliquid, uergere.

III. Eodem modo si ab altero pondere auferatur aliquid, ea aequilibritatem non seruare, sed ad pondus, a quo nihil ablatum sit, uergere.

IV. Figuris planis et aequalibus et similibus congruentibus, etiam grauitatis centra inter se congruent.

V. Figurarum uero inaequalium, sed similium centra grauitatis similiter posita erunt. puncta autem in figuris similibus similiter posita esse dicimus, a quibus quae ad aequales angulos ducantur lineae, cum lateribus inter se respondentibus aequales angulos efficiant.

 <sup>&#</sup>x27;Ο 'Αρχιμήδης τῶν ἀνισορροπιῶν ἀρχόμενος · αἰτούμεθα, φησί, τὰ ἴσα βάρη ἀπὸ τῶν ἴσων μηκῶν ἴσορροπεῖν · καίτοι τοῦτο μᾶλλον ἀξίωμα ἄν τις προσείποι. Proclus in Eucl. p. 181, 18.

#### 144 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ, Η ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΙΙ. Α΄.

5'. εί κα μεγέθεα ἀπό τινων μακέων ίσορροπέωντι, καὶ τὰ ίσα αὐτοῖς ἀπὸ τῶν αὐτῶν μακέων ίσορροπήσει.

ζ΄. παυτὸς σχήματος, οὖ κα ἁ περίμετρος ἐπὶ τὰ 5 αὐτὰ κοίλα ἦ, τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐντὸς εἶμεν δεῖ τοῦ σχήματος. — τούτων δὲ ὑποκειμένων

#### α'.

Τὰ ἀπὸ ἴσων μακέων ἰσορροπέοντα βάρεα ἴσα ἐντί. εἴπερ γὰρ ἄνισα ἐσσείται, ἀφαιρεθείσας ἀπὸ τοῦ 10 μείζονος τᾶς ὑπεροχᾶς τὰ λοιπὰ οὐκ ἰσορροπησοῦντι, ἐπειδὴ ἰσορροπεόντων ἀπὸ τοῦ ἐτέρου ἀφηρήται. ώστε τὰ ἀπὸ τῶν ἴσων μακέων βάρεα ἰσορροπέοντα ἴσα ἐντί.

# β'.

Τὰ ἀπὸ τῶν ἴσων μακέων ἄνισα βάφεα οὐκ ἰσοφ-15 φοπησοῦντι, ἀλλὰ ῥέψει ἐπὶ τὸ μεῖζον.

άφαιρεθείσας γὰρ τᾶς ὑπεροχᾶς Ισορροπησοῦντι, ἐπειδὴ τὰ ἴσα ἀπὸ τῶν ἴσων μακέων ἰσορροπέοντι. ποτιτεθέντος οὖν τοῦ ἀφαιρεθέντος ἡέψει ἐπὶ τὸ μεῖζον, ἐπεὶ ἰσορροπεόντων τῷ ἑτέρῳ ποτετέθη.

<sup>2.</sup> ἰσορροπήσειν Torellius. 5. ειναι per comp. F; corr. Torellius. δείν Torellius. 7. α΄] om. F; corr. Torellius. 11. τι. ἄστε Torellius. 13. β΄] om. F; corr. Torellius. 14. ἰσορροπησοῦντι] scripsi; ισορροπουντι F, uulgo. 19. τῶι ετερωι F. ποτετέθη] scripsi; ποτιτεθηι F, uulgo; ποτιτεθῆ τι Torellius.

VI. Si magnitudines e quibusdam longitudinibus suspensae aequilibritatem seruant, etiam magnitudines iis aequales ex iisdem longitudinibus suspensae aequilibritatem seruabunt.

VII. Cuiuslibet figurae, cuius perimetrus in eandem partem caua est<sup>1</sup>), centrum grauitatis intra figuram esse necesse est. — His autem suppositis

#### I.

Pondera, quae ex aequalibus longitudinibus suspensa aequilibritatem seruant, aequalia sunt.

nam si inaequalia erunt, excessu a maiore ablato, quae relinquuntur, aequilibritatem non seruabunt, quoniam aequilibritatem seruantibus ab altero aliquid ablatum est [postul. 3]. quare<sup>2</sup>) quae ex aequalibus longitudinibus suspensa aequilibritatem seruant, aequalia sunt.

## II.

Pondera inaequalia e longitudinibus aequalibus suspensa aequilibritatem non seruabunt, sed ad maius uergent.

nam ablato excessu aequilibritatem seruabunt, quoniam aequalia ex aequalibus longitudinibus suspensa aequilibritatem seruant [postul. 1]. adiecto igitur, quod ablatum est, ad maius uergent, quoniam aequilibritatem seruantibus `alteri aliquid adiectum est [post. 2].

<sup>1)</sup> Cfr. de sph. et cyl. I def. 2.

<sup>2)</sup> Nam illud absurdum est ex postul. 1.

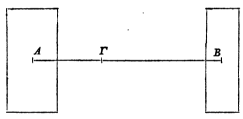
# 146 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ. Η ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄.

γ'.

Τὰ ἄνισα βάρεα ἀπὸ τῶν ἀνίσων μακέων ἰσορροπησοῦντι, καὶ τὸ μεῖζον ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος.

ἔστω ἄνισα βάρεα τὰ Α, Β, καὶ ἔστω μετζον τὸ Α, 5 καὶ ἰσορροπεόντων ἀπὸ τῶν ΑΓ, ΓΒ μακέων. δεικτέον, ὅτι ἐλάσσων ἐστὶν ὰ ΑΓ τᾶς ΓΒ.

μη γαρ έστω έλάσσων. ἀφαιρεθείσας δη τας ύπεροοχας, ἄ ύπερέχει το Α τοῦ Β, ἐπειδη ἰσορροπεόντων ἀπὸ τοῦ έτέρου ἀφηρήται, ρέψει ἐπὶ τὸ Β. οὐ ρέψει τὸ δέ. εἴτε γαρ ἴσα ἐστὶν ὰ ΓΑ τᾶ ΓΒ, ἰσορροπησοῦντιτὰ γαρ ἴσα ἀπὸ τῶν ἴσων μακέων ἰσορροπέοντι εἴτε μείζων ὰ ΓΑ τᾶς ΓΒ, ρέπει ἐπὶ τὸ Α΄ τα γαρ ἴσα



ἀπὸ τῶν ἀνίσων μακέων οὐκ ἰσορροπέοντι, ἀλλὰ φέπει ἐπὶ τὸ ἀπὸ τοῦ μείζονος μάκεος. διὰ δὴ ταῦτα ἐλάσ15 σων ἐστὶν ὰ ΑΓ τᾶς ΓΒ. — φανερὸν δέ, ὅτι καὶ τὰ ἀπὸ τῶν ἀνίσων μακέων ἰσορροπέοντα ἄνισά ἐντι, καὶ μεῖζόν ἐστι τὸ ἀπὸ τοῦ ἐλάσσονος.

δ'.

Εἴ κα δύο ἴσα μεγέθεα μὴ τὸ αὐτὸ κέντρον τοῦ 20 βάρεος ἔχωντι, τοῦ ἐξ ἀμφοτέρων τῶν μεγεθέων συγ-

<sup>1.</sup> γ'] α' et 5' F. 3. μείζον] per comp. F, ut lin. 4. έλάσσονος] per comp. (in rasura), F, ut lin. 6, 7. 7. γάρ]

#### Ш.

Pondera inaequalia ex inaequalibus longitudinibus suspensa aequilibritatem seruabunt<sup>1</sup>), et maius e minore longitudine suspensum erit.

sint A, B pondera inaequalia, et maius sit A, et e longitudinibus  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  suspensa aequilibritatem seruent. demonstrandum  $A\Gamma < \Gamma B$ .

nam minor ne sit. ablato igitur excessu, quo excedit A magnitudinem B, uergent ad B, quoniam aequilibritatem seruantibus ab altero aliquid ablatum est [postul. 3]. sed non uergent. nam siue  $\Gamma A = \Gamma B$ , aequilibritatem seruabunt; aequalia enim ex aequalibus longitudinibus suspensa aequilibritatem seruant [postul. 1]. siue  $\Gamma A > \Gamma B$ , ad A uergent; nam aequalia ex inaequalibus longitudinibus suspensa aequilibritatem non seruant, sed ad pondus ex maiore longitudine suspensum uergunt [postul. 1]. quare erit  $A\Gamma < \Gamma B$ . — et adparet, etiam pondera, quae ex inaequalibus longitudinibus suspensa aequilibritatem seruent, inaequalia esse, et pondus e minore longitudine suspensum maius.<sup>2</sup>)

#### IV.

Si duae magnitudines aequales idem centrum grauitatis non habent, magnitudinis ex utraque magnitu-

<sup>1)</sup> H. e. si pondera inaequalia aequilibritatem seruant, longitudines inaequales sunt.

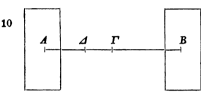
<sup>2)</sup> Conuersio est propositionis 3.

per comp. F. δή] scripsi; δε F, uulgo. 11. ἰσσοφοπέοντι] om. F; corr. Torellius. 14. ἐπί] om. F; corr. Torellius. τό] om. F; corr. Torellius. 16. ισσοφοπεοντα F. 18. β΄ F. 20. εχοντι F, uulgo.

κειμένου μεγέθεος κέντοον έσσείται τοῦ βάρεος τὸ μέσον τᾶς εὐθείας τᾶς ἐπιζευγνυούσας τῶν μεγεθέων τὰ κέντρα τοῦ βάρεος.

ἔστω τοῦ μὲν Α κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Α, τοῦ 5 δὲ Β τὸ Β. καὶ ἐπιζευχθεῖσα ἀ ΑΒ τετμάσθω δίχα κατὰ τὸ Γ. λέγω, ὅτι τοῦ ἐξ ἀμφοτέρων τῶν μεγεθεων συγκειμένου μεγέθεος κέντρον ἐστὶ τὸ Γ.

εί γὰο μή, ἔστω τοῦ έξ ἀμφοτέρων τῶν Α, Β με-



γεθέων κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Δ, εἰ δυνατόν.
ὅτι γάρ ἐστιν ἐπὶ τᾶς
ΑΒ, προδεδείκται. ἐπεὶ
οὖν τὸ Δ σαμεῖον κέντρον ἐστὶν τοῦ βάρεος

15 τοῦ ἐκ τῶν Α, Β συγκειμένου μεγέθεος, κατεχομένου τοῦ Δ ἰσορροπήσει. τὰ ἄρα Α, Β μεγέθεα ἰσορροπησοῦντι ἀπὸ τῶν ΑΔ, ΔΒ μακέων ὅπερ ἀδύνατον τὰ γὰρ ἴσα ἀπὸ τῶν ἀνίσων μακέων οὐκ ἰσορροπέοντι. δῆλον οὖν, ὅτι τὸ Γ κέντρον ἐστὶ τοῦ βάρεος τοῦ ἐκ
20 τῶν Α, Β συγκειμένου μεγέθεος.

ε'.

Εί κα τοιῶν μεγεθέων τὰ κέντοα τοῦ βάφεος ἐπ' εὐθείας ἔωντι κείμενα, καὶ τὰ μεγέθεα ἴσον βάφος ἔχωντι, καὶ αί μεταξὺ τῶν κέντοων εὐθείαι ἴσαι ἔωντι, 25 τοῦ ἐκ πάντων τῶν μεγεθέων συγκειμένου μεγέθεος κέντοον ἐσσείται τοῦ βάφεος τὸ σαμεῖον, ὃ καὶ τοῦ μέσου τὸ αὐτὸ κέντοον ἐστὶ τοῦ βάφεος.

<sup>1.</sup> μεγεθους F, uulgo, ut lin. 7. ἐσσείται] scripsi; ove per comp. F; ἔσται uulgo.
2. μεγεθ cum comp. ων F; corr. Torellius, ut lin. 6, 8.
5. τετμησθω F; corr. Torellius.
7. ἐστὶ τοῦ βάφεος Torellius.
8. μεγεθέων συγκειμένου μεγέθους

dine compositae centrum grauitatis punctum medium erit lineae centra grauitatis magnitudinum iungentis.

sit A centrum grauitatis magnitudinis A, B autem magnitudinis B, et ducatur linea AB et in puncto  $\Gamma$  in duas partes aequales secetur. dico,  $\Gamma$  punctum centrum [grauitatis] esse magnitudinis ex utraque magnitudine compositae.

nam si non est, sit punctum  $\Delta$  centrum grauitatis magnitudinis ex utraque magnitudine compositae, si fieri potest. nam [centrum grauitatis] in linea AB positum esse, antea demonstratum est. 1) quoniam igitur punctum  $\Delta$  centrum grauitatis est magnitudinis ex A, B compositae, aequilibritatem seruabit puncto  $\Delta$  sustento. itaque magnitudines A, B ex longitudinibus  $A\Delta$ ,  $\Delta B$  suspensae aequilibritatem seruabunt; quod fieri non potest. nam pondera aequalia ex longitudinibus inaequalibus suspensa aequilibritatem non seruant [postul. 1]. adparet igitur, punctum  $\Gamma$  centrum grauitatis esse magnitudinis ex A, B compositae.

#### V.

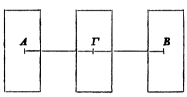
Si trium magnitudinum centra grauitatis in eadem linea recta posita sunt, et magnitudines eiusdem sunt ponderis, et lineae inter centra [grauitatis] positae aequales sunt, magnitudinis ex omnibus magnitudinibus compositae centrum grauitatis erit punctum, quod idem mediae magnitudinis centrum grauitatis est.

<sup>1)</sup> Sine dubio in libro zeel ζυγών; Quaest. Arch. p. 32.

ed. Basil., Torellius (non ABCD\*). 11. της F; corr. Torellius. 12. δέδεικται Eutocius. 16. τοῦ] το supra scripto του manu 1 F. 18. ισοφοπεωντι F; corr. Torellius. 21. γ F.

#### 150 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ. Η ΚΈΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄.

ἔστω τρία μεγέθεα τὰ Α, Β, Γ, κέντρα δὲ αὐτῶν τοῦ βάρεος τὰ Α, Β, Γ σαμεία ἐπ' εὐθείας κείμενα. ἔστω δὲ τά τε Α, Β, Γ ίσα, καὶ αί ΑΓ, ΓΒ ίσαι εὐθείαι. λέγω, ὅτι τοῦ ἐκ πάντων τῶν μεγεθέων συγ-5 κειμένου μεγέθεος κέντρον τοῦ βάρεός ἐστι τὸ Γ σαμεῖον. ἐπεὶ γὰρ τὰ Α, Β μεγέθεα ίσον βάρος ἔχει, κέν-



τρον έσσείται τοῦ βάρεος τὸ Γ σαμεῖον, ἐπειδὴ ἴσαι ἐντὶ αί ΑΓ, ΓΒ. ἔστιν δὲ καὶ τοῦ Γ κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Γ σαμεῖον. δῆλον οὖν, ὅτι καὶ τοῦ ἐκ 10 πάντων συγκειμένου μεγέθεος κέντρον ἐσσείται τοῦ βάρεος τὸ σαμεῖον, ὃ καὶ τοῦ μέσου κέντρον ἐστὶ τοῦ βάρεος.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ Α΄.

Έχ δη τούτου φανερόν, ὅτι, ὁπόσων κα τῷ πλήθει το περισσῶν μεγεθέων τὰ κέντρα τοῦ βάρεος ἐπ' εὐθείας ἔωντι κείμενα, εί κα τά τε ίσον ἀπέχοντα ἀπὸ τοῦ μέσου μεγέθεα ίσον βάρος ἔχωντι, καὶ αί εὐθείαι αί μεταξὺ τῶν κέντρων αὐτῶν ίσαι ἔωντι, τοῦ ἐκ πάντων τῶν μεγεθέων συγκειμένου μεγέθεος κέντρον ἐσ20 σείται τοῦ βάρεος τὸ σαμείον, ὁ καὶ τοῦ μέσου αὐτῶν κέντρον ἐστὶ τοῦ βάρεος.

σημεία F (qui in hoc libro fere σαμείον seruauit); corr.
 Torellius. 9. οὖν] addidi; om. F, uulgo. 13. [7] mg. F.
 τῶν πέντρων] Torellius; του πεντρου F, uulgo.

sint tres magnitudines A, B,  $\Gamma$ , et centra grauitatis earum A, B,  $\Gamma$  puncta in eadem linea recta posita. et magnitudines A, B,  $\Gamma$  aequales sint, et lineae  $A\Gamma$ ,  $\Gamma B$  aequales. dico, magnitudinis ex omnibus magnitudinibus compositae centrum grauitatis esse punctum  $\Gamma$ .

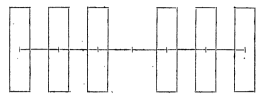
nam quoniam magnitudines A, B aequale pondus habent, centrum grauitatis erit punctum  $\Gamma$ , quoniam  $A\Gamma = \Gamma B$  [prop. 4]. sed  $\Gamma$  etiam magnitudinis  $\Gamma$  centrum grauitatis est. adparet igitur, etiam magnitudinis ex omnibus compositae centrum grauitatis fore punctum, quod idem mediae magnitudinis centrum grauitatis est.

#### COROLLARIUM I.

Hinc manifestum est, quotcunque magnitudinum imparium numero centra grauitatis in eadem linea recta posita sint, si et magnitudines aequali spatio a media distantes aequale pondus habeant, et lineae inter centra earum positae aequales sint, magnitudinis ex omnibus magnitudinibus compositae centrum grauitatis fore punctum, quod idem mediae earum centrum grauitatis sit.

#### ΠΟΡΙΣΜΑ Β΄.

Εί κα καὶ ἄρτια ἔωντι τῷ πλήθει τὰ μεγέθεα, καὶ τὰ κέντρα τοῦ βάρεος αὐτῶν ἐπ' εὐθείας ἔωντι



κείμενα, και τὰ μέσα αὐτῶν και τὰ ἴσα ἀπέχοντα ἀπ' 5 αὐτῶν ἴσον βάρος ἔχωντι, και αί μεταξὺ τῶν κέντρων εὐθείαι ἴσαι ἔωντι, τοῦ ἐκ πάντων τῶν μεγεθέων συγκειμένου μεγέθεος κέντρον ἐσσείται τοῦ βάρεος τὸ μέσον τᾶς εὐθείας τᾶς ἐπιζευγνυούσας τὰ κέντρα τοῦ βάρεος τῶν μεγεθέων, ὡς ὑπογεγράπται.

10

Τὰ σύμμετρα μεγέθεα Ισορροπέοντι ἀπὸ μακέων ἀντιπεπονθότως τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς βά-ρεσιν.

ἔστω σύμμετρα μεγέθεα τὰ A, B, ὧν κέντρα τὰ 15 A, B· καὶ μᾶκος ἔστω τι τὸ ΕΔ, καὶ ὡς τὸ A ποτὶ τὸ B, οὕτως τὸ ΔΓ μᾶκος ποτὶ τὸ ΓΕ μᾶκος· δεικτέον, ὅτι τοῦ ἐξ ἀμφοτέρων τῶν A, B συγκειμένου μεγέθεος κέντρον ἐστὶ τοῦ βάρεος τὸ Γ.

έπεὶ γάρ έστιν ώς τὸ A ποτὶ τὸ B, οὕτως 20 τὸ  $\Delta\Gamma$  ποτὶ τὸ  $\Gamma E$ , τὸ δὲ A τῷ B σύμμετρον, καὶ τὸ  $\Gamma\Delta$  ἄρα τῷ  $\Gamma E$  σύμμετρον, τουτέστιν εὐθεία

<sup>4.</sup> καὶ τὰ ἴσα ἀπέχοντα ἀπ' αὐτῶν] addidi; om. F, uulgo; καὶ ἐφ' ἐκάτερα τῶν μέσων Barrowius; πάντα τὰ μέσα Nizzius.

5. ἔχωντι] scripsi; εχοντι F, uulgo. 10. δ' F. 11. ισορο-

#### COROLLARIUM II.

Etiam si magnitudines pares sunt numero, et centra earum grauitatis in eadem linea recta posita sunt, et mediae magnitudines, quaeque ab iis aequali spatio distant, aequale pondus habent, et lineae inter centra [grauitatis] positae aequales sunt, magnitudinis ex omnibus magnitudinibus compositae centrum grauitatis erit medium punctum lineae centra grauitatis magnitudinum iungentis, sicut infra descriptum est. 1)

#### VI.

Magnitudines commensurabiles aequilibritatem seruant suspensae ex longitudinibus, quae in contraria proportione sunt ac pondera.

commensurabiles magnitudines sint A, B, quarum centra [grauitatis] sint puncta A, B. et longitudo sit aliqua  $E\Delta$ , et sit  $A:B=\Delta\Gamma:\Gamma E$ . demonstrandum, punctum  $\Gamma$  centrum grauitatis esse magnitudinis ex utraque simul A, B compositae.

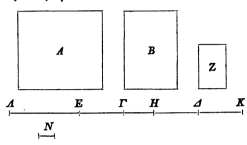
nam quoniam est  $A:B = \Delta \Gamma: \Gamma E$ , et A, B commensurabiles sunt, etiam longitudines, h. e. lineae rectae,  $\Gamma \Delta$ ,  $\Gamma E$  commensurabiles sunt [Eucl. X, 11];

<sup>1)</sup> Cfr. uol. I p. 13 not. 1. hic semel moneo, sermonem et disputandi rationem, quae in his duobus libris occurrat, ab ea, qua in ceteris libris usus sit Archimedes, aliquantum discrepare. hoc utrum recensioni posteriori debeatur, an ideo factum sit, quod adolescens hos libros ediderit, longioris disputationis est.

πεωντι F; corr. Riualtus. 12. αντιπεπονθοτων F (αν- supra scripsit manus 1); corr. Torellius. 15. προς per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 16. 16. οῦτως] per comp. F, ut infra sacpius.

# 154 ΕΠΠΈΔΩΝ ΙΣΟΡΡ. Η ΚΈΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄

τῷ εὐθείᾳ, ώστε τών  $E\Gamma$ ,  $\Gamma \triangle$  έστι ποινὸν μέτρον. ἔστω δὴ τὸ N, καὶ κείσθω τῷ μὲν  $E\Gamma$  ἴσα έκατέρα τᾶν  $\triangle H$ ,  $\triangle K$ , τῷ δὲ  $\triangle \Gamma$  ἴσα ά  $E \triangle$ . καὶ ἐπεὶ ἴσα ά  $\triangle H$ 



τῷ  $\Gamma E$ , ἴσα καὶ ἁ  $\Delta \Gamma$  τῷ EH. ὧστε καὶ ἁ  $\Delta E$  ἴσα 5 τῷ ΕΗ. διπλασία ἄρα ἁ μὲν ΛΗ τᾶς ΔΓ, ἁ δὲ ΗΚ τᾶς ΓΕ. ώστε τὸ Ν καὶ έκατέραν τᾶν ΛΗ, ΗΚ μετρεί, έπειδήπερ και τὰ ἡμίσεα αὐτᾶν. και έπεί έστιν,  $\dot{\omega}_S$   $\dot{\tau}$   $\dot{o}$  A  $\pi$   $\dot{\sigma}$   $\dot{\tau}$   $\dot{o}$  B,  $\dot{o}$   $\ddot{v}$   $\dot{v}$   $\dot{\omega}$   $\dot{\sigma}$   $\dot{\sigma}$  ΔΓ ποτί ΓΕ, ουτως ά ΛΗ ποτί ΗΚ · διπλασία νὰο 10 έκατέρα έκατέρας και ώς άρα τὸ Α ποτί τὸ Β, ούτως ά ΛΗ ποτί ΗΚ. δσαπλασίων δέ έστιν ά ΛΗ τᾶς Ν, τοσαυταπλασίων έστω τὸ Α τοῦ Ζ. έστιν ἄρα ὡς ά ΑΗ ποτί Ν, ούτως τὸ Α ποτί Ζ, ἔστι δὲ καὶ ὡς ά ΚΗ ποτί ΛΗ, ούτως τὸ Β ποτί Λ. δι' ίσου ἄρα 15 έστιν ώς ά ΚΗ ποτί Ν, ούτως τὸ Β ποτί Ζ. Ισάκις ἄρα πολλαπλασίων έστιν ά KH τᾶς N και τὸ B τοῦ Ζ. έδείχθη δε τοῦ Ζ και τὸ Α πολλαπλάσιον εόν. ώστε τὸ Ζ τῶν Α, Β κοινόν ἐστι μέτρον. διαιρεθείσας οὖν τᾶς μὲν ΛΗ εἰς τὰς τᾶ Ν ἴσας, τοῦ δὲ Λ 20 είς τὰ τῷ Ζ ἴσα, τὰ ἐν τῷ ΛΗ τμάματα ἰσομεγέθεα τα Ν ίσα έσσείται τω πλήθει τοῖς έν τω Α τμαμά-

<sup>3.</sup>  $\tau \tilde{\alpha} \nu$ ] Torellius;  $\tau \omega \nu$  per comp. F, ut lin. 6. 6. succee

quare longitudinum  $E\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$  communis est mensura. sit igitur N, et ponatur  $\Delta H = \Delta K = E\Gamma$  et  $E\Lambda =$  $\Delta \Gamma$ . et quoniam est  $\Delta H = \Gamma E$ , erit etiam  $\Delta \Gamma =$ EH; quare etiam  $\Delta E = EH$ . itaque  $\Delta H = 2 \Delta \Gamma$  et  $HK = 2 \Gamma E$ . quare N etiam utramque lineam AH, HK metitur, quia dimidias metitur [Eucl. X, 12]. et quoniam est  $A:B = \Delta \Gamma: \Gamma E$ , sed  $\Delta \Gamma: \Gamma E =$ AH:HK (nam utraque [linearum AH, HK] duplo maior est utraque [linearum  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma E$ ]), erit etiam A:B=AH:HK. quoties autem linea N in linea AH continetur, toties contineatur Z in A. est igitur [Eucl. V def. 5] AH: N = A: Z. sed etiam KH:AH = B: A [Eucl. V, 7 πόρισμα]. quare ex aequali [Eucl. V, 22] KH: N = B: Z. itaque quoties N in KH continetur, toties etiam Z in B continetur. sed demonstratum est, Z etiam A magnitudinem metiri; quare Z communis mensura est magnitudinum A, B. divisa igitur linea AH in partes lineae N aequales, et magnitudine A in partes magnitudini Z aequales, vartes lineae AH aequales lineae N numero aequales erunt partibus magnitudinis A magnitudini Z aequa-

cum comp. or F; corr. Torellius. 7. ημιση F, uulgo.
8. προς per comp. F; corr. Torellius, ut semper in hac pagina.
12. τοῦ] το F.
17. πολλαπλασι cum comp. ων F; corr. Torellius.
19. τῷ] om. F; corr. BC.
20. ισομεγεθη F, uulgo.
21. [σα] ισον F; corr. BC. ἐσσείται] scripsi; εσται per comp. F; ἐστι uulgo.

τμαμασιν F, uulgo.

τεσσιν ίσοις ἐοῦσιν τῷ Ζ. ὥστε ἂν ἐφ' ἔκαστον τῶν τμαμάτων των έν τα ΛΗ έπιτεθη μέγεθος ίσον τω Ζ τὸ κέντρον τοῦ βάρεος έγον ἐπὶ μέσου τοῦ τμάματος, τά τε πάντα μεγέθεα ίσα έντι τῷ Α, και τοῦ ἐκ πάν-5 των συγκειμένου κέντρον έσσείται τοῦ βάρεος τὸ Ε. ἄρτιά τε γάρ έστι τὰ πάντα τῷ πλήθει, καὶ τὰ έφ' έκάτερα τοῦ Ε ίσα τῷ πλήθει διὰ τὸ ίσαν είμεν τὰν ΛΕ τα ΗΕ. όμοίως δε δειχθησέται, ότι και εί κα έφ' εκαστον των έν τα ΚΗ τμαμάτων έπιτεθη μένε-10 θος ἴσον τῷ Ζ κέντρον τοῦ βάρεος ἔγον ἐπὶ τοῦ μέσου τοῦ τμάματος, τά τε πάντα μενέθεα ίσα έσσείται τω Β, και του έκ πάντων συγκειμένου κέντρον του βάρεος έσσείται τὸ Δ. έσσείται οὖν τὸ μὲν Α έπικείμενον κατά τὸ E, τὸ δὲ B κατά τὸ Δ. ἐσσείται 15 δη μεγέθεα ίσα άλλάλοις έπ' εὐθείας πείμενα, ὧν τὰ πέντρα τοῦ βάρεος ἴσα ἀπ' ἀλλάλων διέστακεν. συγκείμενα ἄρτια τῷ πλήθει. δῆλον οὖν, ὅτι τοῦ ἐκ πάντων συγκειμένου μεγέθεος κέντρον έστὶ τοῦ βάοεος ά διχοτομία τᾶς εὐθείας τᾶς έχούσας τὰ κέντοα 20 τῶν μέσων μεγεθέων. ἐπεὶ δ' ἴσαι ἐντὶ ἁ μὲν ΛΕ  $τ\tilde{\alpha}$   $\Gamma Δ$ ,  $\dot{\alpha}$  δ $\dot{\epsilon}$   $E\Gamma$   $τ\tilde{\alpha}$  ΔK, καὶ  $\tilde{\delta}$ λα  $\tilde{\alpha}$ ρα  $\dot{\alpha}$   $Λ\Gamma$   $\tilde{\epsilon}$ σα  $τ\tilde{\alpha}$ ΓΚ. ώστε τοῦ ἐκ πάντων μεγέθεος κέντρον τοῦ βά-

<sup>1.</sup> ονσιν F, uulgo; ἐόντεσσιν?

2. τῷ] supra scripto o manu 1 F.

3. εχο cum comp. ον F.

6. καὶ τὰ ἐφ' ἐκάτερα τοῦ Ε ἴσα τῷ πλήθει] addidi; om. F, uulgo.

7. ειναι per comp. F; corr. Torellius.

8. καί] scripsi; καν F, uulgo.

13. ἐσσείται] (alt.) scripsi; εσται per comp. F, ut lin. 14.

15. αλληλοις F; corr. Torellius, ut lin. 16.

20. μεγεθων F; corr. Torellius. ἐντί] scripsi; εἰσιν per comp. F, uulgo.

libus. itaque si in singulis partibus lineae AH magnitudo ponitur magnitudini Z aequalis centrum grauitatis in medio partis habens, omnes simul magnitudines magnitudini A aequales sunt, et magnitudinis ex omnibus compositae centrum grauitatis erit punctum E. nam et omnes simul pares sunt numero, et quae in utraque parte puncti E positae sunt, numero aequales, quia AE = HE [tum u. prop. 5 coroll. 2].1) similiter demonstrabimus, etiam si in singulis partibus lineae KH [lineae N aequalibus] magnitudo aequalis magnitudini Z ponatur centrum grauitatis in medio partis habens, omnes simul magnitudines magnitudini B aequales erunt, et centrum gravitatis magnitudinis ex omnibus compositae erit punctum 4.2) itaque magnitudo A in E puncto posita erit, magnitudo autem B in  $\Delta$ . et magnitudines quaedam inter se aequales in eadem linea recta positae erunt, quarum centra gravitatis aequali spatio inter se distent, omnes simul sumptae<sup>3</sup>) numero pares. adparet igitur, centrum gravitatis magnitudinis ex omnibus compositae medium fore punctum lineae eius, in qua centra magnitudinum mediarum<sup>4</sup>) posita sint. et quoniam AE =  $\Gamma \Delta$ , et  $E\Gamma = \Delta K$ , erit igitur etiam  $\Delta \Gamma = \Gamma K$ . quare magnitudinis ex omnibus compositae centrum

<sup>1)</sup> Nam et omnes magnitudini Z aequales sunt, et spatia, quibus centra in eadem linea posita distant, lineae N aequalia.

<sup>2)</sup> Nam Z metitur magnitudinem B; tum u. prop. 5 coroll. 2 et not. 1.

<sup>3)</sup> Uereor, ne in uerbo συγκείμενα lin. 16 mendum lateat.

<sup>4)</sup> Ex prop. 5 coroll. 2; nam punctum medium totius lineae centra iungentis idem medium est lineae centra mediarum iungentis.

158 ΕΙΠΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ. Η ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄.

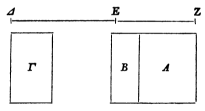
φεος τὸ  $\Gamma$  σαμεῖον. τοῦ μὲν ἄρα A κειμένου κατὰ τὸ E, τοῦ δὲ B κατὰ τὸ  $\Delta$  Ισοφροπησοῦντι κατὰ τὸ  $\Gamma$ .

ζ'.

Καὶ τοίνυν εἴ κα ἀσύμμετρα ἔωντι τὰ μεγέθεα, 5 ὁμοίως ἰσορροπησοῦντι ἀπὸ μακέων ἀντιπεπουθότως τὸν αὐτὸν λόγον ἐχόντων τοῖς μεγέθεσιν.

ἔστω ἀσύμμετρα μεγέθεα τὰ AB, Γ, μάκεα δὲ τὰ ΔΕ, ΕΖ. ἐχέτω δὲ τὸ AB ποτὶ τὸ Γ τὸν αὐτὸν λόγον, ὅν καὶ τὸ ΕΔ ποτὶ τὸ ΕΖ μᾶκος. λέγω, ὅτι 10 τοῦ ἔξ ἀμφοτέρων τῶν AB, Γ κέντρον τοῦ βάρεός ἐστι τὸ Ε.

εὶ γὰρ μὴ ἰσορροπήσει τὸ AB τεθὲν ἐπὶ τῷ Z τῷ  $\Gamma$  τεθέντι ἐπὶ τῷ  $\Delta$ , ἤτοι μεϊζόν ἐστι τὸ AB τοῦ  $\Gamma$ 



η ωστε Ισορροπείν τω Γ, η ού. έστω μείζον. καὶ 15 ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ ΑΒ ἔλασσον τῶς ὑπεροχῶς, ᾳ μείζόν έστι τὸ ΑΒ τοῦ Γ η ωστε Ισορροπείν, ωστε [τὸ] λοιπὸν τὸ Λ σύμμετρον εἶμεν τῷ Γ. ἐπεὶ οὖν σύμμετροά ἐστι τὰ Α, Γ μεγέθεα, καὶ ἐλάσσονα λόγον ἔχει τὸ Λ ποτὶ τὸ Γ, η ὰ ΔΕ ποτὶ ΕΖ, οὐκ Ισορροπη-20 σοῦντι τὰ Α, Γ ἀπὸ τῶν ΔΕ, ΕΖ μακέων, τεθέντος

<sup>3.</sup>  $\epsilon'$  F. 5. aprime powd or cum comp. ap F; corr. ed. Basil. 13.  $\tau \tilde{\omega}$   $\Delta$ ] scripsi;  $\tau o$   $\Delta$  F, uulgo. 14.  $\tilde{\eta}$ ] addidicum B; om. F, uulgo.  $\Gamma$ ,  $\tilde{\eta}$ ]  $\Gamma H$  F.  $\tau \tilde{\omega}$   $\Gamma$  om. Euclidean

grauitatis est punctum  $\Gamma$ . itaque magnitudine  $\Delta$  in puncto E posita, B autem in  $\Delta$ , ex puncto  $\Gamma$  suspensae aequilibritatem seruabunt.

#### VII.

Iam etiam si incommensurabiles sunt magnitudines, eodem modo aequilibritatem seruabunt ex longitudinibus suspensae, quae in contraria proportione sunt ac magnitudines.

magnitudines incommensurabiles sint AB,  $\Gamma$ , longitudines autem aliquae  $\Delta E$ , EZ, et sit  $AB : \Gamma = E\Delta : EZ$ . dico, centrum grauitatis magnitudinis ex utraque AB,  $\Gamma$  compositae esse punctum  $E^{-1}$ )

nam si aequilibritatem non seruabunt AB magnitudo in puncto Z posita,  $\Gamma$  uero in puncto  $\Delta$ , aut maior erit AB magnitudine  $\Gamma$ , quam ut aequilibritatem seruet, aut non maior. sit maior, et a magnitudine AB auferatur magnitudo minor excessu, quo AB magnitudine  $\Gamma$  maior est, quam ut aequilibritatem seruet, ita ut, quae relinquitur magnitudo A, commensurabilis sit magnitudini  $\Gamma$  [u. Eutocius]. quoniamigitur A,  $\Gamma$  magnitudines commensurabiles sunt, et est  $A: \Gamma < \Delta E: EZ$ , magnitudines A,  $\Gamma$  ex longitudinibus AE, EZ suspensae, ita ut A in puncto Z ponatur,  $\Gamma$  autem in puncto  $\Delta$ , aequilibritatem non

<sup>1)</sup> Sc. magnitudine AB in Z posita,  $\Gamma$  autem in  $\Delta$ .

tocius. 16.  $\mu \epsilon i \zeta \sigma v$ ] cum Eutocio;  $\mu \epsilon \iota \zeta \sigma v$  F, uulgo.  $\tilde{\eta}$ ] addidi; om. F, uulgo. 17.  $\tau \delta$ ] deleo cum Eutocio.  $\epsilon \iota v \sigma \iota$  per comp. F; corr. Torellius.  $\tau \tilde{\varphi}$ ]  $\tau \sigma$  F; corr. Torellius. 19.  $\Gamma$ ,  $\tilde{\eta}$ ]  $\overline{\Gamma H}$  F.  $\pi \varrho \sigma \varepsilon$  per comp. F; corr. Torellius.  $\iota \sigma \sigma \varrho \sigma \sigma v \sigma \iota$  F.

160 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ. Η ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄.

τοῦ μὲν A ἐπὶ τῷ Z, τοῦ δὲ  $\Gamma$  ἐπὶ τῷ  $\Delta$ . διὰ ταὐτὰ δ' οὐδ' εἰ τὸ  $\Gamma$  μεζόν ἐστιν ἢ ῶστε ἰσορροπεῖν τῷ AB.

# $\eta'$ .

Εί κα ἀπό τινος μεγέθεος ἀφαιφεθῆ τι μέγεθος 5 μὴ τὸ αὐτὸ κέντρον ἔχον τῷ ὅλᾳ, τοῦ λοιποῦ μεγέθεος κέντρον ἐστὶ τοῦ βάφεος, ἐκβληθείσας τᾶς εὐθείας τᾶς ἐπιζευγνυούσας τὰ κέντρα τῶν βαρέων τοῦ τε ὅλον μεγέθεος καὶ τοῦ ἀφηρημένου ἐπὶ τὰ αὐτά, ἐφ' ἃ τὸ κέντρον τοῦ ὅλου μεγέθεος, καὶ ἀπολαφθείσας τινὸς 10 ἀπὸ [τᾶς] ἐκβληθείσας τᾶς ἐπιζευγνυούσας τὰ εἰρημένα κέντρα, ώστε τὸν αὐτὸν ἔχειν λόγον ποτὶ τὰν μεταξὶ τῶν κέντρων, ὃν ἔχει τὸ βάρος τοῦ ἀφηρημένου μεγέθεος ποτὶ τὸ τοῦ λοιποῦ βάρος, τὸ πέρας τᾶς ἀπολαφθείσας.

15 ἔστω μεγέθεός τινος τοῦ AB κέντρον τοῦ βάρεος τό Γ. καὶ ἀφηρήσθω ἀπὸ τοῦ AB τὸ AA, οὖ κέντρον τοῦ βάρεος ἔστω τὸ Ε. ἐπιζευχθείσας δὲ τᾶς ΕΙ καὶ ἐκβληθείσας ἀπολελάφθω ὰ ΓΖ ποτὶ τὰν ΓΕ λογον ἔχουσα τὸν αὐτόν, ὃν ἔχει τὸ AA μέγεθος ποτὶ 20 τὸ ΔΗ. δεικτέον, ὅτι τοῦ ΔΗ μεγέθεος κέντρον τοῦ βάρεός ἐστι τὸ Ζ σαμεῖον.

μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ Θ σαμεῖον. ἐπεὶ οὖν τοῦ μὲν A extstyle extstyle

<sup>1.</sup> τφ ] scripsi cum B; το F, uulgo (bis). 2. τφ AB] Torellius; το A F, uulgo. 3. 5' F. 8. ἐφ' α ] scripsi; εφ δ F, uulgo; ἐπί Torellius. 10. τας ] deleo. 11. προς την (compp.) F; corr. Torellius. 12. των αφηρημενων μεγεθων F; corr. ed. Basil. 13. προς per comp. F; corr. Torellius. 24. αμφοτερον F, uulgo. 25. βαρεως F.

seruabunt [prop. 6]. et eadem de causa hoc ne tum quidem fiet, si  $\Gamma$  magnitudo maior est, quam ut cum AB aequilibritatem seruet.<sup>1</sup>)

#### VIII.

Si a magnitudine aliqua magnitudo aufertur, cui idem centrum non est, quod toti, reliquae magnitudinis centrum gravitatis est: producta linea centra et totius et ablatae magnitudinis iungenti in eandem partem, in qua est centrum totius magnitudinis, et ablata linea a producta linea centra illa iungenti, ita ut eandem habeat rationem ad lineam inter centra positam, quam pondus magnitudinis ablatae ad pondus reliquae, terminus ablatae.

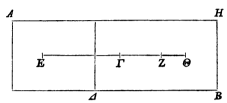
magnitudinis cuiusdam AB centrum grauitatis sit  $\Gamma$ . et ab AB auferatur  $A\Delta$ , cuius centrum grauitatis sit E. ducta autem linea  $E\Gamma$  et producta [uersus  $\Gamma$ ] abscindatur  $\Gamma Z$ , ita ut sit  $\Gamma Z: \Gamma E = A\Delta: \Delta H$ . demonstrandum, centrum grauitatis magnitudinis  $\Delta H$  esse punctum Z.

nam ne sit, uerum, si fieri potest, sit punctum  $\Theta$ . quoniam igitur magnitudinis  $A\Delta$  centrum grauitatis est E, magnitudinis autem  $\Delta H$  punctum  $\Theta$ , magnitudinis ex utraque magnitudine  $A\Delta$ ,  $\Delta H$  compositae

<sup>1)</sup> Demonstratio imperfecta et paullo obscurior ita supplenda est: cum  $A: \Gamma \subset \Delta E: EZ$ , ad punctum  $\Delta$  uergent, quod fieri non potest, cum minus excessu ablatum sit ab AB. eodem modo ratiocinandum, si  $\Gamma$  maior est. quare cum AB neque maior sit neque minor, demonstratum est, quod proposuimus.

162 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ. Η ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄.

έπὶ τᾶς ΕΘ τμαθείσας ώστε τὰ τμάματα αὐτᾶς ἀντιπεπουθέμεν κατὰ τὸν αὐτὸν λόγον τοίς μεγέθεσιν.
ώστε οὐκ ἐσσείται τὸ Γ σαμείον κατὰ τὰν ἀνάλογον



τομὰν τῷ εἰρημένᾳ. οὐκ ἄρα ἐστὶ τὸ  $\Gamma$  κέντρον τοῦ  $\delta$  ἐκ τῶν  $\Delta\Delta$ ,  $\Delta H$  συγκειμένου μεγέθεος, τουτέστι τοῦ  $\delta$   $\delta$  ἔστι δέ· ὑπέκειτο γάρ. οὐκ ἄρα ἐστὶ τὸ  $\delta$  κέντρον βάρεος τοῦ  $\Delta H$  μεγέθεος.

#### ∂′.

Παντός παραλληλογράμμου το κέντρον τοῦ βάρεός 10 έστιν έπὶ τᾶς εὐθείας τᾶς έπιζευγνυούσας τὰς διχοτομίας τᾶν κατ' ἐναντίον τοῦ παραλληλογράμμου πλευρᾶν.

ἔστω παραλληλόγραμμον τὸ  $AB\Gamma \Delta$ , ἐπὶ δὲ τὰν διχοτομίαν τᾶν AB,  $\Gamma \Delta$  ά EZ. φαμὶ δή, ὅτι τοῦ 15  $AB\Gamma \Delta$  παραλληλογράμμου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐσσείται ἐπὶ τᾶς EZ.

μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ Θ, καὶ ἄχθω παρὰ τὰν ΑΒ ἁ ΘΙ. τᾶς δὲ δὴ ΕΒ διχοτομουμένας αἰεὶ ἐσσείται ποκὰ ἁ καταλειπομένα ἐλάσσων τᾶς ΙΘ. 20 καὶ διηρήσθω έκατέρα τᾶν ΑΕ, ΕΒ εἰς τὰς τῷ ΕΚ

<sup>1.</sup> αντιπεποθενμεν F. 3. ἐσσείται] scripsi; εσται per comp. F, uulgo. 4. πέντρον τοῦ βάρεος Torellius. 7. βαρους . . μεγεθους F, uulgo. 8. ζ F. 11. τας . . πλευρας F; corr. Torellius. 14. τᾶν] των per comp. F; corr. Torel-

centrum grauitatis positum erit in linea  $E\Theta$  ita diuisa, ut partes eius in contraria ratione sint ac magnitudines [prop. 6 — 7]. [sed punctum  $\Gamma$  positum est in linea EZ ita diuisa, ut partes eius in contraria ratione sint ac magnitudines].¹) quare punctum  $\Gamma$  in sectione ei, quam commemorauimus, respondenti positum non erit. quare punctum  $\Gamma$  magnitudinis ex  $A\Delta$ ,  $\Delta H$  compositae, h. e. magnitudinis  $\Delta B$ , centrum non est. uerum est; hoc enim suppositum est. itaque punctum  $\Theta$  magnitudinis  $\Delta H$  centrum grauitatis non est.

#### IX.

Cuiusuis parallelogrammi centrum grauitatis in ea linea positum est, quae media puncta laterum sibi oppositorum parallelogrammi iungit.

pareallelogrammum sit  $AB\Gamma\Delta$ , et ad medium punctum laterum AB,  $\Gamma\Delta$  [ducta sit] EZ. dico igitur, centrum grauitatis parallelogrammi  $AB\Gamma\Delta$  in linea EZ fore.

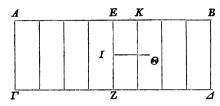
nam ne sit, uerum, si fieri potest, sit  $\Theta$ , et ducatur  $\Theta I$  lineae AB parallela. itaque linea EB semper deinceps in duas partes aequales diuisa, quae relinquitur, aliquando minor erit linea  $I\Theta$ . et utraque linea AE, EB in partes lineae EK aequales diuidatur,

<sup>1)</sup> Ex hypothesi; neque fieri potest, ut sit ΓΖ: ΓΕ aequalis rationi partium lineae ΓΘ. ceterum adparet, ante ώστε lin. 3 lacunam esse, quam hunc in modum expleo: τὸ δὲ Γ ἐπὶ τᾶς ΕΖ ἐστι τμαθείσας, ώστε τὰ τμάματα ἀντιπεπονθέμεν τοῖς μεγέθεσιν.

lius, ut lin. 20. 16. εσται per comp. F, uulgo. 19.  $\pi$ οπά] Torellius;  $\pi$ οια F, uulgo.  $\alpha$  addidi; om. F, uulgo.

# 164. ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ. Η ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄.

ίσας, καὶ ἀπὸ τῶν κατὰ τὰς διαιρεσίας σαμείων ἄχθωσαν παρὰ τὰν ΕΖ. διαιρεθησέται δὴ τὸ ὅλον παραλληλόγραμμό τινα ίσα καὶ



όμοια τῷ ΚΖ. τῶν οὖν παραλληλογράμμων τῶν ἰσων τὰ καὶ ὁμοίων τῷ ΚΖ ἐφαρμοζομένων ἐπ' ἄλλαλα καὶ τὰ κέντρα τοῦ βάρεος αὐτῶν ἐπ' ἄλλαλα πεσούνται. ἐσσούνται δὴ μεγέθεά τινα, παραλληλόγραμμα ἴσα τῷ ΚΖ, ἄρτια τῷ πλήθει, καὶ τὰ κέντρα τοῦ βάρεος αὐτῶν ἐπ' εὐθείας κείμενα, καὶ τὰ μέσα ἴσα, καὶ πάντα 10 τὰ ἐφ' ἐκάτερα τῶν μέσων αὐτά τε ἴσα ἐντί, καὶ αἰ μεταξὺ τῶν κέντρων εὐθείαι ἴσαι. τοῦ ἐκ πάντων αὐτῶν ἄρα συγκειμένου μεγέθεος τὸ κέντρον ἐσσείται τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς εὐθείας τᾶς ἐπιζευγνυούσας τὰ κέντρα τοῦ βάρεος τῶν μέσων χωρίων. οὐκ ἔστι δέ· 15 τὸ γὰρ Θ ἐκτός ἐστι τῶν μέσων παραλληλογράμμων. φανερὸν οὖν, ὅτι ἐπὶ τᾶς ΕΖ εὐθείας τὸ κέντρον ἐστὶ τοῦ βάρεος τοῦ ΑΒΓΔ παραλληλογράμμου.

ι'.

Παντός παραλληλογράμμου τὸ κέντρον τοῦ βάρεός 20 έστι τὸ σαμείον, καθ' δ' αί διαμέτροι συμπίπτοντι.

ἔστω παραλληλόγραμμον τὸ  $AB\Gamma \Delta$ , καὶ ἐν αὐτῷ  $\dot{\alpha}$  EZ δίχα τέμνουσα τὰς AB,  $\Gamma \Delta$ ,  $\dot{\alpha}$  δὲ  $K\Lambda$  τὰς  $\Lambda\Gamma$ ,

<sup>1.</sup> διαιφεσ cum comp. ης F; διαιφέσεις uulgo. 3. τινα]

et a punctis divisionum [lineae] ducantur lineae EZparallelae. itaque totum parallelogrammum in parallelogramma quaedam diuidetur parallelogrammo KZ aequalia et similia. parallelogrammis igitur aequalibus et similibus parallelogrammo KZ inter se congruentibus, etiam centra gravitatis eorum congruent [postul. 4]. erunt igitur magnitudines quaedam, parallelogramma aequalia parallelogrammo KZ, numero pares, et centra gravitatis earum in eadem linea recta posita, et mediae magnitudines aequales, et omnes in utraque parte mediarum positae et ipsae aequales, et lineae inter centra positae aequales. itaque centrum gravitatis magnitudinis ex omnibus illis compositae in ea linea positum erit, quae centra grauitatis spatiorum mediorum iungit [prop. 5 coroll. 2]. sed non est; nam punctum @ extra parallelogramma media positum est.1) adparet igitur, centrum grauitatis parallelogrammi  $AB\Gamma\Delta$  in linea EZ esse.

### X.

Cuiusuis parallelogrammi centrum grauitatis id punctum est, in quo diametri inter se concurrunt.

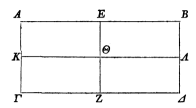
parallelogrammum sit  $AB\Gamma\Delta$ , et in eo linea EZ lineas AB,  $\Gamma\Delta$  in duas partes aequales dividens,  $K\Lambda$ 

<sup>4)</sup> Nam  $EK < I\Theta$  ex hypothesi.

scripsi; τα F, uulgo. 5. εφαρμοζομενον (ov comp.) F; corr. Torellius. αλληλα F; corr. Torellius, ut lin. 6. 6. αντ cum comp. ov F; corr. B mg. 12. εσται per comp. F, uulgo. 14. βαρονς F; corr. V. 18. H' F.

#### 166 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ, Η ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄.

 $B \triangle$ . ἔστιν δὴ τοῦ  $AB \Gamma \triangle$  παραλληλογράμμου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς EZ. δεδείκται γὰρ τοῦτο. διὰ ταὐτὰ δὲ καὶ ἐπὶ τᾶς  $K \triangle$ . τὸ  $\Theta$  ἄρα σαμείον



κέντρον τοῦ βάρεος. κατὰ δὲ τὸ Θ αί διαμέτροι τοῦ 5 παραλληλογράμμου πίπτοντι. ὅστε δεδείκται τὸ προτεθέν.

#### ΑΛΛΩΣ.

έστιν δε καὶ άλλως τὸ αὐτὸ δείξαι.

ἔστω παραλληλόγραμμον τὸ ΑΒΓΔ, διάμετρος δὲ 10 αὐτοῦ ἔστω ἁ ΔΒ. τὰ ἄρα ΑΒΔ, ΒΔΓ τρίγωνα ἴσα ἐντὶ καὶ ὁμοῖα ἀλλάλοις, ὅστε ἐφαρμοζομένων ἐπ' ἄλλαλα τῶν τριγώνων καὶ τὰ κέντρα τοῦ βάρεος αὐτῶν ἐπ' ἄλλαλα πεσούνται. ἔστω δὴ τοῦ ΑΒΔ τριγώνου κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Ε σαμεῖον, καὶ ἐπεζεύχθω 15 ὰ ΕΘ καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ ἀπολελάφθω ὰ ΖΘ ἴσα τῷ ΘΕ. ἐφαρμοζομένου δὴ τοῦ ΑΒΔ τριγώνου ἐπὶ τὸ ΒΔΓ τρίγωνον καὶ τιθεμένας τᾶς μὲν ΑΒ πλευρᾶς ἐπὶ τὰν ΔΓ, τᾶς δὲ ΑΔ ἐπὶ τὰν ΒΓ ἐφαρμόζει καὶ ὰ ΘΕ εὐθεῖα ἐπὶ τὰν ΖΘ, καὶ τὸ Ε σαμεῖον ἐπὶ 20 τὸ Ζ πεσείται· ἀλλὰ καὶ ἐπὶ τὸ κέντρον τοῦ βάρεος

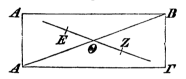
<sup>7.</sup> ἄλλως] om. F, uulgo. 10.  $\Delta B$ ]  $\Delta B$  F. 11. αλλη-λοις F; corr. Torellius, ut lin. 12, 13. εφαρμόζομενον F. Post σαμεῖον lin. 14 addunt ed. Basil. et Torellius: καὶ τετμήσθω (τετμάσθω) δίχα ἀ  $\Delta B$  κατὰ τὸ Θ. 15. απειληφθω

autem lineas  $A\Gamma$ ,  $B\Delta$  eodem modo diuidens. itaque centrum gravitatis parallelogrammi  $AB\Gamma\Delta$  in linea EZ positum est; hoc enim demonstratum est [prop. 9]. sed eadem de causa etiam in linea  $K\Delta$  est. itaque punctum  $\Theta$  centrum gravitatis est. in  $\Theta$  autem puncto diametri parallelogrammi concurrunt. 1) quare demonstratum est, quod proposuimus.

#### ALITER.

Sed etiam aliter idem demonstrari potest.

parallelogrammum sit  $AB\Gamma\Delta$ , et diametrus eius sit  $\Delta B$ . itaque trianguli  $AB\Delta$ ,  $B\Delta\Gamma$  aequales et similes sunt [Eucl. I, 34]. quare triangulis inter se congruentibus etiam centra grauitatis eorum congruent



[postul. 4]. sit igitur punctum E centrum grauitatis trianguli  $AB\Delta$ , et ducatur linea  $E\Theta$  et producatur, et abscindatur  $Z\Theta$  aequalis lineae  $\Theta E$ . itaque triangulo  $AB\Delta$  cum triangulo  $B\Delta\Gamma$  congruente et posito latere AB in  $\Delta\Gamma$  et  $A\Delta$  in  $B\Gamma$ , etiam linea  $\Theta E$  cum  $Z\Theta$  congruet, et punctum E in Z cadet. uerum etiam in centrum grauitatis trianguli  $B\Delta\Gamma$  cadet [postul. 4. itaque punctum Z centrum grauitatis est trianguli

<sup>1)</sup> Fortasse scribendum συμπίπτοντι lin. 5. ceterum cfr. Zeitschr. für Math., hist. Abth. XXIV p. 180 nr. 10.

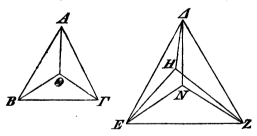
F, uulgo. 16.  $AB\Delta$ ]  $AB\Gamma\Delta$  FV. 17.  $B\Delta\Gamma$ ]  $A\Delta\Gamma$  FV. 18. equipose F, uulgo; épaquise Torellius.

#### 168 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ, Η ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄.

τοῦ  $B \triangle \Gamma$  τριγώνου. ἐπεὶ οὖν τοῦ μὲν  $AB \triangle$  τριγώνου κέντρον τοῦ βάρεος τὸ E σαμεῖον, τοῦ δὲ  $\triangle B\Gamma$  τὸ Z, δῆλον, ὡς τοῦ ἐξ ἀμφοτέρων τῶν τριγώνων συγκειμένου μεγέθεος κέντρον τοῦ βάρεός ἐστι τὸ μέ5 σον τᾶς EZ εὐθείας, ὅπερ ἐστὶ τὸ  $\Theta$  σαμεῖον.

#### ια'.

Έὰν δύο τρίγωνα όμοτα ἀλλάλοις ἦ καὶ ἐν αὐτοτς σαμετα όμοιως κείμενα ποτὶ τὰ τρίγωνα, καὶ τὸ εν σαμετον τοῦ, ἐν ῷ ἐστι, τριγώνου κέντρον ἦ τοῦ βά-10 ρεος, καὶ τὸ λοιπὸν σαμετον κέντρον ἐστὶ τοῦ βάρεος τοῦ, ἐν ῷ ἐστι, τριγώνου. ὁμοίως δὲ λέγομες σαμετα κεέσθαι ποτὶ τὰ ὁμοτα σχήματα, ἀφ' ὧν αὶ ἐπὶ τὰς ἴσας γωνίας ἀγομέναι εὐθείαι ἴσας ποιέοντι γωνίας ποτὶ ταῖς ὁμολόγοις πλευραϊς.



ποτί EZ, παὶ ἐν τοῖς εἰρημένοις τριγώνοις σαμεῖα ὁμοίως πείμενα ἔστω τὰ Θ, N ποτὶ τὰ  $AB\Gamma$ ,  $\triangle EZ$  τρίγωνα, παὶ ἔστω τὸ Θ πέντρον τοῦ βάρεος τοῦ  $AB\Gamma$ 

<sup>1.</sup>  $B \triangle \Gamma$ ]  $A \triangle \Gamma$  F; corr. B. 2.  $\tau \acute{o}$ ] row per comp. F. 6. 8' F. 7.  $\alpha \lambda \lambda \eta \lambda o \iota_S$  F; corr. Torellius. 8.  $\pi \varrho o_S$  per comp. F; corr. Torellius. 11.  $\acute{o}\mu o \ell o_S$  5' ad  $\pi \lambda e \nu \varrho a \acute{c}_S$  delenda cen-

 $B\Delta\Gamma$ ]. iam quoniam trianguli  $AB\Delta$  centrum grauitatis est punctum E, trianguli autem  $\Delta B\Gamma$  punctum Z, adparet, magnitudinis ex utroque triangulo compositae [h. e. parallelogrammi  $\Delta B\Gamma\Delta$ ] centrum grauitatis esse punctum medium lineae EZ, quod est punctum  $\Theta$ .\(^1)

#### XI.

Si dati sunt duo trianguli inter se similes et in iis puncta similiter posita, et alterum punctum eius trianguli, in quo est, centrum grauitatis est, etiam reliquum punctum eius trianguli, in quo est, centrum est grauitatis. puncta autem in figuris similiter posita esse dicimus, a quibus quae ad aequales angulos ducantur lineae, cum lateribus inter se respondentibus aequales angulos efficiant.<sup>2</sup>)

sint duo trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , et sit

 $A\Gamma: \Delta Z = AB: \Delta E = B\Gamma: EZ^{3}$ ),

et in triangulis illis similiter posita sint puncta  $\Theta$ , N, et  $\Theta$  punctum centrum gravitatis sit trianguli  $AB\Gamma$ .

<sup>1)</sup> Nam ex hypothesi est  $E\Theta = \Theta Z$ , audiendum est, punctum  $\Theta$  id esse punctum, in quo diametri concurrant.

<sup>2)</sup> Mihi quoque hace uerba ex postul. 5 inutiliter repetita suspecta sunt, sed satius duxi, nunc saltem ea relinquere, cum postulata illa eodem modo saepissime per totum hunc librum repetantur, qui loci aut omnes subditiui sunt aut omnes genuini; utrum ueri similius sit, tum diiudicari poterit, si quando de integritate huius libri quaesitum erit.

<sup>3)</sup> H. e. sit  $AB\Gamma \sim \Delta EZ$  (Eucl. VI, 4).

sent Barrowius, censor Ienensis, Nizzius.

13. ποιουσιν F, uulgo; ποιῶντι Torellius.

14. ποος per comp.

F; corr. Torellius, ut lin. 16 bis, 17, 18, p. 170, 9.

170 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ. Η ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄.

τοιγώνου. λέγω, ὅτι καὶ τὸ N κέντρον βάρεός έστι τοῦ  $\Delta EZ$  τριγώνου.

μὴ γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ Η κέντρον βάρεος τοῦ ΔΕΖ τριγώνου. καὶ ἐπεξεύχθωσαν αἱ ΘΑ,

5 ΘΒ, ΘΓ, ΔΝ, ΕΝ, ΖΝ, ΔΗ, ΕΗ, ΖΗ. ἐπεὶ οὖν
ὁμοιόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΕΖ τριγώνφ,
καὶ κέντρα τῶν βαρέων ἐστὶ τὰ Θ, Η σαμεῖα, τῶν δὲ
ὁμοίων σχημάτων τὰ κέντρα τῶν βαρέων ὁμοίως ἐντὶ
κείμενα, ιστε ἴσας ποιησοῦντι γωνίας ποτὶ ταῖς ὁμο10 λόγοις πλευραῖς ἔκαστον ἐκάσταις, ἴσα ἄρα ἀ ὑπὸ ΗΔΕ
γωνία τῷ ὑπὸ ΘΑΒ. ἀλλὰ ὰ ὑπὸ ΘΑΒ γωνία ἴσα
ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΕΔΝ διὰ τὸ ὁμοίως κείσθαι τὰ Θ, Ν
σαμεῖα. καὶ ὰ ὑπὸ ΕΔΝ γωνία ἄρα ἴσα ἐστὶ τῷ ὑπὸ
ΕΔΗ, ὰ μείζων τῷ ἐλάσσονι· ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ

15 ἄρα οὕκ ἐστι κέντρον τοῦ βάρεος τοῦ ΔΕΖ τριγώνον
τὸ Ν σαμεῖον. ἔστιν ἄρα.

# ιβ'.

Εἴ κα δύο τρίγωνα όμοζα ἔωντι, τοῦ δὲ ἐνὸς τριγώνου κέντρον ἢ τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς εὐθείας, ᾶ ἐντι 20 ἀπό τινος γωνίας ἐπὶ μέσαν τὰν βάσιν ἀγομένα, καὶ τοῦ λοιποῦ τριγώνου τὸ κέντρον ἐσσείται τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς ὁμοίως ἀγομένας γραμμᾶς.

ἔστω δύο τρίγωνα τὰ ΑΒΓ, ΔΕΖ, καὶ ἔστω ὡς ἁ ΑΓ ποτὶ ΔΖ, οὕτως ᾶ τε ΑΒ ποτὶ ΔΕ, καὶ ἁ ΒΓ 25 ποτὶ ΖΕ. καὶ τμαθείσας τᾶς ΑΓ δίχα κατὰ τὸ Η ἐπεζεύχθω ἁ ΒΗ, καὶ ἔστω τὸ κέντρον τοῦ βάρεος τοῦ

<sup>10.</sup> ξκαστον ξκάσταις] Quaest. Arch. p. 144; ξκάσταν ξκάστα Τorellius. ιση F; corr. Torellius. 12. E Δ H F. 13. E Δ H et E Δ N F, uulgo; permutaui propter sequens α μείζων τῆ ἐλάσσονι. 17. ι΄ F. 24. προς per comp. F (bis); corr. Torellius, ut lin. 25.

dico, etiam N punctum centrum grauitatis esse trianguli  $\Delta EZ$ .

nam ne sit, sed si fieri potest, punctum H centrum grauitatis sit trianguli  $\Delta EZ$ . et ducantur lineae  $\Theta A$ ,  $\Theta B$ ,  $\Theta \Gamma$ ,  $\Delta N$ , EN, ZN,  $\Delta H$ , EH, ZH. iam quoniam similes sunt trianguli  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , et centra grauitatis sunt puncta  $\Theta$ , H, et similium figurarum centra grauitatis similiter posita sunt [postul. 4], ita ut singula cum singulis lateribus inter se respondentibus aequales angulos efficiant [postul. 5], erit igitur

$$LH\Delta E = L\Theta AB$$
.

sed  $\angle \Theta AB = \angle E \Delta N$ , quia puncta  $\Theta$ , N similiter posita sunt [postul. 5]. quare etiam angulus  $E \Delta N$  aequalis est angulo  $E \Delta H$ , maior minori; quod fieri non potest. quare fieri non potest, ut N punctum centrum grauitatis trianguli  $\Delta EZ$  non sit. est igitur.

## XII.

Si dati sunt duo trianguli similes, alterius autem trianguli centrum grauitatis in ea linea positum est, quae ab angulo aliquo ad mediam basim¹) ducta est, etiam reliqui trianguli centrum grauitatis in linea similiter ducta positum erit.

duo trianguli sint  $AB\Gamma$ ,  $\Delta EZ$ , et sit

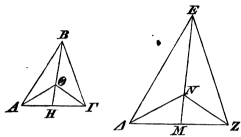
$$A\Gamma: \Delta Z = AB: \Delta E = B\Gamma: ZE$$

[cfr. p. 169 not. 3]. et linea  $A\Gamma$  in puncto H in duas partes aequales divisa ducatur linea BH, et

<sup>1)</sup> H. e. latus angulo oppositum.

-ABΓ τριγώνου ἐπὶ τᾶς BH τὸ Θ. λέγω, ὅτι καὶ τοῦ  $E \triangle Z$  τριγώνου κέντρον τοῦ βάρεός ἐστιν ἐπὶ τᾶς δμοίως ἀγομένας εὐθείας.

τετμάσθω ά ΔΖ δίχα κατά τὸ Μ, καὶ ἐπεζεύχθω



5 ά ΕΜ, καὶ πεποιήσθω, ὡς ά ΒΗ ποτὶ ΒΘ, οῦτως ά ΜΕ ποτὶ ΕΝ. καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΑΘ, ΘΓ, ΔΝ, ΝΖ. ἐπεί ἐστι τᾶς μὲν ΓΑ ἡμίσεια ά ΑΗ, τᾶς δὲ ΔΖ ἡμίσεια ά ΔΜ, ἔστιν ἄρα καί, ὡς ά ΒΑ ποτὶ ΕΔ, οῦτως ά ΑΗ ποτὶ ΔΜ΄ καὶ περὶ ἴσας γωνίας 10 αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν ἐντι. ἴσα τε ἄρα ἐστὶν ὰ ὑπὸ ΑΗΒ γωνία τῷ ὑπὸ ΔΜΕ, καί ἐστιν ὡς ά ΑΗ ποτὶ ΔΜ, οῦτως ὰ ΒΗ ποτὶ ΕΜ. ἔστιν δὲ καί, ὡς ὰ ΒΗ ποτὶ ΒΘ, οῦτως ὰ ΜΕ ποτὶ ΕΝ. καὶ δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ὡς ὰ ΑΒ ποτὶ ΔΕ, οῦτως ὰ ΒΘ ποτὶ ΕΝ· 15 καὶ περὶ ἴσας γωνίας αἱ πλευραὶ ἀνάλογόν ἐντι. εἰ δὲ τοῦτο, ἴσα ἐστὶν ὰ ὑπὸ ΒΑΘ γωνία τῷ ὑπὸ ΕΔΝ. ὥστε καὶ λοιπὰ ὰ ὑπὸ ΘΑΓ γωνία ἴσα ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΕΖΝ, ὰ δὲ ὰ μὲν ὑπὸ ΒΓΘ γωνία ἴσα ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΕΖΝ, ὰ δὲ ὑπὸ ΘΓΗ τῷ ὑπὸ ΝΖΜ ἴσα. ἐδείχθη

<sup>3.</sup> ὁμοίως] supra -ως in F manu 2 scriptum est α. 5. πεποιήσθω] γεγονέτω ed. Basil., Torellius. ποτί] ποος per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 6, 8, 9, 11, 12, 13 bis, 14 bis. 6. AΘ] BΘ FV. ΔΝ] ΔΗ F, ut uidetur; V. etiam in

7

centrum grauitatis trianguli  $AB\Gamma$  in linea BH positum sit, uelut  $\Theta$ . dico, etiam trianguli AEZ centrum grauitatis in linea similiter ducta positum esse.

secetur linea  $\Delta Z$  in puncto M in duas partes aequales, et ducatur linea EM, et fiat<sup>1</sup>)

$$BH:B\Theta = ME:EN.$$

et ducantur lineae  $A\Theta$ ,  $\Theta\Gamma$ ,  $\Delta N$ , NZ. iam quoniam est  $AH = \frac{1}{2}\Gamma A$  et  $\Delta M = \frac{1}{2}\Delta Z$ , erit etiam

$$BA:EA=AH:\Delta M^2);$$

et latera aequales angulos<sup>5</sup>) comprehendentia proportionalia sunt. quare erit  $\angle AHB = \angle ME$  [Eucl. VI, 6] et  $AH: \angle AM = BH: EM$  [Eucl. VI, 4]. est autem etiam  $BH: B\Theta = ME: EN$  [ex hypothesi]. quare etiam ex aequali erit  $AB: \angle E = B\Theta: EN^4$ ); et latera aequales angulos<sup>6</sup>) comprehendentia proportionalia sunt. hoc si est, erit  $\angle BA\Theta = EAN$  [Eucl. VI, 6]. quare etiam qui relinquitur<sup>6</sup>) angulus  $\Theta A\Gamma = NAZ$ . et iisdem de causis erit

# $\angle B\Gamma\Theta = EZN$ et $\angle \Theta\Gamma H = NZM$ .

<sup>1)</sup> πεποιήσθω lin. 5 pro γεγονέτω uestigium recensionis posterioris est; u. Quaest. Arch. p. 70.

<sup>2)</sup> Nam ex hypothesi est  $BA : EA = A\Gamma : AZ$ .

<sup>3)</sup> Nam  $BAH = E\Delta M$ , quia  $AB\Gamma \sim \Delta EZ$ .

<sup>4)</sup> Nam έναλλάξ erit  $AH:BH=\Delta M:EM;$  tum u. Eucl. V. 22.

<sup>5)</sup> Nam  $AB\Theta = \Delta EN$  ex Eucl. VI, 6; u. lin. 8 sq.

<sup>6)</sup> Sc. ablato  $\angle BA\Theta$  ab BAH et  $E \triangle N$  ab  $E \triangle M$ , aequalibus ab aequalibus (Eucl. I noir. Err. 3).

figura H pro N praebet F. 7. NZ] HZ FV. ἐπεὶ οὖν ἐστι? 9. AH] AN F; corr. manus 1. 10. ἐντι] scripsi; εἰσι per comp. F, ut lin. 15. 17. ἀ] addidi; om. F, uulgo.

#### 174 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ. Η ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄.

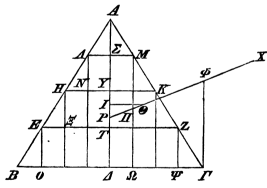
δὲ καὶ ά ὑπὸ ΑΒΘ τῷ ὑπὸ ΔΕΜ ἴσα. ὅστε καὶ λοιπὰ ά ὑπὸ ΘΒΓ γωνία ἴσα ἐστὶ τῷ ὑπὸ ΝΕΖ. διὰ ταῦτα δὴ πάντα ὁμοίως κείται τὰ Θ, Ν σαμεῖα [ποτὶ τὰς ὁμολόγους πλευρὰς ἴσας γωνίας ποιεῖ]. ἐπεὶ οὖν 5 ὁμοίως κείται τὰ Θ, Ν σαμεῖα, καί ἐστι τὸ Θ κέντρον τοῦ βάρεος τοῦ ΔΒΓ τριγώνου, καὶ τὸ Ν ἄρα κέντρον βάρεος τοῦ ΔΕΖ.

ιγ'.

Παντός τοιγώνου τὸ κέντοον έστὶ τοῦ βάφεος ἐπὶ 10 τᾶς εὐθείας, ᾶ έστιν ἔκ τινος γωνίας ἐπὶ μέσαν ἀγομένα τὰν βάσιν.

ἔστω τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ , καὶ ἐν αὐτῷ ἁ  $A\Delta$  ἐπὶ μέσαν τὰν  $B\Gamma$  βάσιν. δεικτέον, ὅτι ἐπὶ τᾶς  $A\Delta$  τὸ κέντρον ἐστὶ τοῦ βάρεος τοῦ  $AB\Gamma$ .

15 μὴ γάρ, ἀλλ' εί δυνατόν, ἔστω τὸ Θ, καὶ διὰ τού-



του παρὰ τὰν  $B\Gamma$  ἄχθω ἁ  $\Theta I$ . ἀεὶ δὴ δίχα τεμνομένας τᾶς  $\Delta \Gamma$  έσσείται ποκὰ ἁ καταλειπομένα έλάσ-

<sup>3.</sup> ταῦτα] Torellius; τα αυτα F, uulgo. 4. καὶ ἴσας Το-

sed demonstratum est  $\angle AB\Theta = \Delta EM$ . quare etiam qui relinquitur? angulus  $\Theta B\Gamma = NEZ$ . itaque propter haec omnia puncta  $\Theta$ , N similiter posita sunt [nam cum lateribus respondentibus aequales angulos faciunt]. iam quoniam puncta  $\Theta$ , N similiter posita sunt, et  $\Theta$  centrum gravitatis trianguli  $AB\Gamma$  est, etiam N centrum gravitatis erit trianguli  $\Delta EZ$  [prop. 11].

#### XIII.

Cuiusuis trianguli centrum grauitatis in ea linea positum est, quae ab angulo aliquo ad mediam basim<sup>4</sup>) ducitur.

triangulus sit  $AB\Gamma$ , et in eo linea  $A\Delta$  ad mediam basim  $B\Gamma$  [ducta]. demonstrandum, centrum grauitatis trianguli  $AB\Gamma$  in linea  $A\Delta$  positum esse.

nam ne sit, uerum, si fieri potest, sit punctum  $\Theta$ , et per id ducatur  $\Theta I$  lineae  $B \Gamma$  parallela. linea igitur  $\Delta \Gamma$  semper deinceps in duas partes aequales diuisa,

<sup>1)</sup> Sc. p. 172, 8 sq.; u. not. 5.

<sup>2)</sup> Sc. ablatis  $\angle AB\Theta + B\Gamma\Theta + \Theta\Gamma H + HA\Theta + \Theta AB$  a summa angulorum trianguli  $AB\Gamma$ , et

 $<sup>\</sup>Delta EN + EZN + NZM + M\Delta N + N\Delta E$ 

a summa angulorum trianguli AEZ, aequalibus ab aequalibus.

<sup>3)</sup> Uerba ποτί τὰς ὁμολόγους πλευράς lin. 3 necessario ad sequentia: ἴσας γωνίας ποιεί trahenda sunt, et omnia haec nerba interpolatori tribuo.

<sup>4)</sup> U. p. 171 not. 1.

rellius; ἴσας γάφ Nizzius.

8. ια΄ F. 10. τινος] scripsi; τας F, uulgo.

μεσα F. αναγομενα F; corr. Torellius et Biualtus.

15. διὰ τούτου] scripsi; δια του F, uulgo; διὰ τοῦ Θ B; δι΄ αὐτοῦ ed. Basil., Torellius.

17. ἐσσείται] scripsi; εσται per comp. F, uulgo.

απονα F; corr. Torellius.

σων τᾶς  $\Theta I$ · καὶ διηρήσθω έκατέρα τᾶν  $B \Delta$ ,  $\Delta \Gamma$  ές τὰς ἴσας, καὶ διὰ τᾶν τομᾶν παρὰ τὰν ΑΔ ἄγθωσαν, καὶ ἐπεζεύγθωσαν αί ΕΖ, ΗΚ, ΔΜ. ἐσσούνται δὴ αὐταὶ παρά τὰν ΒΓ. τοῦ δὴ παραλληλογράμμου τοῦ 5 μεν ΜΝ τὸ πέντρον έστι τοῦ βάρεος έπι τᾶς ΤΣ, τοῦ δὲ ΚΞ τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς ΤΥ, τοῦ δὲ ΖΟ ἐπὶ τᾶς ΤΔ. τοῦ ἄρα ἐκ πάντων συγκειμένου μεγέθεος τὸ κέντρον τοῦ βάρεός έστιν έπὶ τᾶς ΣΔ εύθείας. ἔστω δη τὸ Ρ, και ἐπεζεύχθω ά ΡΘ και ἐκ-10 βεβλήσθω, καὶ ἄχθω παρὰ τὰν ΑΔ ά ΓΦ. τὸ δὴ ΑΔΓ τρίνωνου ποτὶ πάντα τὰ τρίνωνα τὰ ἀπὸ τᾶν ΑΜ. ΜΚ. ΚΖ. ΖΓ αναγεγραμμένα δμοΐα τῷ ΑΔΓ τούτον έγει τὸν λόγον, ὃν έχει ά ΓΑ ποτί ΑΜ, διὰ τὸ ἴσας εἶμεν τὰς ΑΜ, ΜΚ, ΖΓ, ΚΖ. ἐπεὶ δὲ καὶ 15 τὸ ΑΔΒ τρίγωνον ποτὶ πάντα τὰ ἀπὸ τᾶν ΑΛ, ΛΗ, ΗΕ, ΕΒ αναγεγραμμένα δμοΐα τρίγωνα τον αὐτον έχει λόγον, δυ ά ΒΑ ποτί ΑΛ, τὸ ἄρα ΑΒΓ τρίνωνον ποτί πάντα τὰ εἰρημένα τρίγωνα τοῦτον ἔχει τὸν λόνον, ον έγει ά ΓΑ ποτί ΑΜ, άλλα ά ΓΑ ποτί 20 ΑΜ μείζονα λόγον έχει, ήπες ά ΦΡ ποτί ΡΘ. ό γὰς τᾶς ΓΑ ποτὶ ΑΜ λόγος ὁ αὐτός ἐστι τῷ [ὅλας] τᾶς ΦΡ ποτί ΡΠ διὰ τὸ όμοῖα είμεν τὰ τρίγωνα. καί τὸ ΑΒΓ ἄρα τρίγωνον ποτὶ τὰ εἰρημένα μείζονα λόγον

<sup>1.</sup> ΘΙ] ΘΙΕ FV. τᾶν] των per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 11, 15. 2. των τομων F, uulgo. 3. εσοννται F; corr. Torellius. 7. ZO] ZΘ FV. 9. ἔστω] εσται per comp. F; corr. Torellius. 13. πφος per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 17, 19 bis, 20, 21, 22, 23. 14. ειναι per comp. F; corr. Torellius. MK] MZ F; corr. B\*. KZ, ZΓ B\*, ed. Basil., Torellius. 19. ἀλλὰ ὰ ΓΛ ποτὶ ΛΜ in mg. F. 21. ὅλας] deleo cum Eutocio. 22. ειναι per comp. F; corr. Torellius.

aliquando, quae relinquitur, minor erit linea  $\Theta I$ , et utraque linea  $B\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$  in partes [illi] aequales dividatur, et per puncta sectionum [lineae] parallelae lineae A ducantur, et ducantur lineae EZ, HK, AM. eae igitur lineae  $B\Gamma$  parallelae erunt [u. Eutocius]. itaque parallelogrammi MN centrum gravitatis in linea TE positum erit, parallelogrammi autem KE in TT, parallelogrammi autem ZO in TA [prop. 9]. itaque magnitudinis ex omnibus compositae centrum gravitatis in linea  $\Sigma \Delta$  positum crit [prop. 4]. sit igitur P, et ducatur P@ et producatur, et lineae A A parallela ducatur  $\Gamma \Phi$ . triangulus igitur  $A \Delta \Gamma$  ad omnes triangulos triangulo ADF similes, qui in lineis AM, MK, KZ, ZI constructi sunt, eam rationem habet, quam  $\Gamma A : AM$ , quia lineae AM, MK, ZI, KZ aequales sunt 1) [u. Eutocius], et quoniam etiam triangulus  $A \triangle B$  ad omnes triangulos similes in lineis AA, AH, HE, EB constructos eandem rationem habet, quam BA:AA, triangulus igitur  $AB\Gamma$ ad omnes illos triangulos eam rationem habet, quam habet  $\Gamma A: AM.^2$ ) sed  $\Gamma A: AM > \Phi P: P\Theta$ : nam  $\Gamma A:AM=\Phi P:P\Pi$ , quia trianguli similes sunt<sup>8</sup>) [u. Eutocius]. quare etiam triangulus  $AB\Gamma$  ad eos.

<sup>1)</sup> Eutocius praebet είμεν τὰς εὐδείας lin. 14; quare puto, litteras lin. 14 ab interpolatore pro genuino substitutas esse (prauo ordine).

<sup>2)</sup> Sint enim summae triangulorum s et  $s_1$ . erit  $A \triangle \Gamma : s = \Gamma A : AM$ ,  $A \triangle B : s_1 = BA : AA$ ; sed  $\Gamma A : AM = BA : AA$ , quia  $AM \ddagger B\Gamma$  (Eucl. VI, 2). ita que  $A \triangle \Gamma : A \triangle B = s : s_1$ ; unde sinteq sinteq

h. e.  $AB\Gamma: s + s_1 = A\Delta B: s_1 = BA: AA = \Gamma A: AM$ .

3) Uerba dià tò òµoĩa εἶμεν τὰ τρίγωνα lin. 22 non habuit Eutocius.

έχει, ήπερ ά ΦΡ ποτί ΡΘ. ώστε και διελόντι τὰ ΜΝ. ΚΞ, ΖΟ παραλληλόγραμμα ποτί τὰ καταλειπόμενα τρίγωνα μείζονα λόγον έχει, ήπερ ά ΦΘ ποτί ΘΡ. γεγονέτω οὖν έν τῷ τῶν παραλληλογράμμων ποτὶ τὰ 5 τρίγωνα λόγω ά ΧΘ ποτί ΘΡ. έπει οὖν έστί τι μέγεθος τὸ ΑΒΓ, οὖ τὸ κέντρον τοῦ βάρεός ἐστι τὸ Θ. καὶ ἀφηρήται ἀπ' αὐτοῦ μέγεθος τὸ συγκείμενον ἐκ τών ΜΝ, ΚΞ, ΖΟ παραλληλογράμμων, καί έστιν τοῦ άφηρημένου μεγέθεος κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Ρ σα-10 μεΐου, τοῦ ἄρα λοιποῦ μεγέθεος τοῦ συγκειμένου έκ τῶν περιλειπομένων τριγώνων κέντρον τοῦ βάρεός έστιν έπλ τᾶς ΡΘ εὐθείας ἐκβληθείσας εὐθείας ἀπολαφθείσας ποτί τὰν ΘΡ τοῦτον έχούσας τὸν λόγον, ον έχει τὸ ἀφαιρεθέν μέγεθος ποτί τὸ λοιπόν. τὸ ἄρα 15 Χ σαμείον κέντρον έστι του βάρεος του συγκειμένου μεγέθεος έκ τῶν περιλειπομένων. ὅπερ ἀδύνατον. τᾶς γὰο διὰ τοῦ Χ εὐθείας παρὰ τὰν ΑΔ ἀγομένας ἐν τῷ ἐπιπέδω ἐπὶ ταὐτὰ πάντα ἐντί, τουτέστιν ἐπὶ δάτερον μέρος. δηλον οὖν τὸ προτεθέν.

#### ΑΛΛΩΣ ΤΟ ΑΥΤΌ.

20

ἔστω τρίγωνον τὸ  $AB\Gamma$ , καὶ ἄχθω ἁ  $A\Delta$  ἐπὶ μέσαν τὰν  $B\Gamma$ . λέγω, ὅτι ἐπὶ τᾶς  $A\Delta$  τὸ κέντρον ἐστὶ τοῦ βάρεος τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου.

μη γάρ, ἀλλ' εἰ δυνατόν, ἔστω τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχ- 25 θωσαν αῖ τε AΘ, ΘB, Θ $\Gamma$  καὶ αἱ EΔ, ZE ἐπὶ μέ-

<sup>1.</sup>  $\emph{e}_{\chi \epsilon \iota}$ ] om. F.  $\emph{pos}$  per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 2, 3, 4, 5. 8.  $\emph{KZ}$ ,  $\emph{EO}$  F. 12.  $\emph{PO}$ ]  $\emph{EO}$  FV.  $\emph{e}_{\iota}$ - $\emph{Pe}_{\iota}$ (as] (alt.) scripsi; nai F, uulgo. 13.  $\emph{not}$  $\emph{l}$ ] Torellius;  $\emph{e}_{\iota}$  F, uulgo. 17.  $\emph{ta}$  $\emph{l}$ ] compendio singulari F. 18.  $\emph{na}$  $\emph{l}$  restrict  $\emph{l}$  doseltai  $\emph{na}$ ra  $\emph{l}$  restrict ( $\emph{to}$ /yora?) Eutocius.

quos commemorauimus, maiorem rationem habet, quam **P**: PO. quare etiam dirimendo parallelogramma MN, KE, ZO ad triangulos reliquos maiorem rationem habent, quam  $\Phi\Theta:\Theta P^{1}$  fiat igitur rationi parallelogrammorum et triangulorum aequalis ratio

 $X\Theta:\Theta P^2$ 

iam quoniam est magnitudo quaedam  $AB\Gamma$ , cuius centrum gravitatis est @, et ab ea magnitudo ablata est, quae composita est ex parallelogrammis MN, KZ, ZO, et magnitudinis ablatae centrum gravitatis est punctum P, reliquae igitur magnitudinis, quae ex triangulis relictis composita est, centrum grauitatis in producta linea P@ positum est, linea ab ea abscisa, quae ad  $\Theta P$  eam rationem habet, quam magnitudo ablata ad reliquam [prop. 8]. itaque punctum X centrum grauitatis est magnitudinis ex [triangulis] relictis compositae; quod fieri non potest. nam omnes [trianguli] in eadem parte sunt lineae per X in plano ductae lineae A parallelae, h. e. in altera parte. itaque constat propositum.3)

## IDEM ALITER.

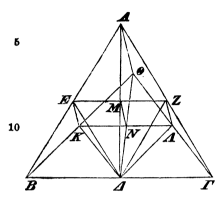
Sit triangulus  $AB\Gamma$ , et ducatur  $A\Delta$  ad mediam  $B\Gamma$ . dico, centrum gravitatis trianguli  $AB\Gamma$  in linea A 1 positum esse.

nam ne sit, uerum, si fieri potest, sit @, et ducantur lineae  $A\Theta$ ,  $\Theta B$ ,  $\Theta \Gamma$ , et lineae  $E\Delta$ , ZE ad me-

Cfr. Pappus VII, 45 p. 684 et supra uol. I p. 235 not. 1.
 Adparet enim, XΘ maiorem esse quam ΦΘ (Eucl. V, 8).
 Res ipsa satis adparet ex postul. 7, sed uerba Archimedis obscuriora sunt, nec ea Eutocius intellexisse uidetur.

#### 180 ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΙΣΟΡΡ. Η ΚΕΝΤΡΑ ΒΑΡΩΝ ΕΠΙΠ. Α΄.

σας τὰς BA,  $A\Gamma$ , καὶ παρὰ, τὰν  $A\Theta$  ἄχθωσαν αἱ EK, ZA, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ KA,  $A\Delta$ ,  $\Delta K$ ,  $\Delta\Theta$ , MN.



έπεὶ ὁμοτόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῷ ΔΖΓτριγώνῷ διὰ τὸ παράλληλον εἶμεν τὰν ΒΑ τῷ ΖΔ, καί ἐστι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Θ σαμετον, καὶ τοῦ ΖΔΓ ἄρα τριγώνου κέντρον τοῦ βάρεός ἐστι τὸ Λ σαμετον. ὁμοίως γάρ ἐντι κεί-

15 μενα τὰ Θ, Λ σαμεῖα ἐν ἐκατέρῳ τῶν τριγώνων, ἐπειδήπερ ποτὶ τὰς ὁμολόγους πλευρὰς ἴσας ποιέοντι γωνίας 
φανερὸν γὰρ τοῦτο. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τοῦ ΕΒΛ κέντρον τοῦ βάρεός ἐστι τὸ Κ σαμεῖον. ὥστε τοῦ ἐξ ἀμφοτέρων τῶν ΕΒΛ, ΖΛΓ τριγώνων συγκειμένου μεγέ20 θεος κέντρον τοῦ βάρεός ἐστιν ἐπὶ μέσας τᾶς ΚΛ 
εὐθείας, ἐπειδήπερ ἴσα ἐντὶ τὰ ΕΒΛ, ΖΛΓ τρίγωνα. 
καί ἐστιν τᾶς ΚΛ μέσον τὸ Ν, ἐπεί ἐστιν, ὡς ὰ ΒΕ 
ποτὶ ΕΛ, οῦτως ὰ ΒΚ ποτὶ ΘΚ, ὡς δὲ ὰ ΓΖ ποτὶ 
ΖΛ, οῦτως ὰ ΓΛ ποτὶ ΛΘ. εἰ δὲ τοῦτο, ἔστιν ὰ ΒΓ 
25 τῷ ΚΛ παράλληλος. καὶ ἐπεζεύκται ὰ ΔΘ. ἔστιν ἄρα, 
ὡς ὰ ΒΛ ποτὶ ΔΓ, οῦτως ὰ ΚΝ ποτὶ τὰν ΝΛ. 
ὥστε τοῦ ἔξ ἀμφοτέρων τῶν εἰρημένων τριγώνων συγ-

<sup>3.</sup> έπεὶ οὖν? 6. ειναι per comp. F; corr. Torellius. τάν] τον F; corr. Torellius. 14. αντικειμένα F; corr. Torellius. 16. προς per comp. F; corr. Torellius, ut semper hac in pagina. ποιωντι F, uulgo. 26. ΔΓ] B F.

dias lineas BA,  $A\Gamma$ , et lineae  $A\Theta$  parallelae ducantur EK,  $Z\Lambda$ , et ducantur  $K\Lambda$ ,  $\Lambda\Delta$ ,  $\Delta K$ ,  $\Delta\Theta$ , MN. iam quoniam  $AB\Gamma \sim \Delta Z\Gamma$ , quia  $BA \neq Z\Delta^1$ ), et trianguli  $AB\Gamma$  centrum gravitatis est punctum  $\Theta$ , etiam trianguli  $Z \Delta \Gamma$  centrum gravitatis est punctum  $\Lambda$ [prop. 11]. nam puncta  $\Theta$ ,  $\Lambda$  similiter posita sunt in utroque triangulo, quoniam cum lateribus inter se respondentibus aequales angulos faciunt: hoc enim manifestum est.2) eadem igitur de causa etiam trianguli EB 2 centrum gravitatis est K. quare magnitudinis ex utroque triangulo  $EB\Delta$ ,  $Z\Delta\Gamma$  compositae centrum gravitatis in media linea KA positum est, quoniam  $EB\Delta = Z\Delta\Gamma^{3}$ ) [prop. 4]. et medium punctum lineae KA est N, quoniam est  $BE: EA = BK: \Theta K$ [Eucl. VI, 2; nam  $EK \dagger A\Theta$ ] et  $\Gamma Z : ZA = \Gamma A : A\Theta$ [nam  $ZA \dagger A\Theta$ ]. hoc si est, erit  $B\Gamma \dagger KA.4$ ) et ducta est  $\triangle \Theta$ . quare erit  $B \triangle : \triangle \Gamma = KN : N \triangle . 5$ quare magnitudinis ex utroque triangulo compositae

<sup>1)</sup> Nam  $A\Gamma: Z\Gamma = B\Gamma: \Delta\Gamma = 2$ ; tum u. Eucl. VI, 2 b.

<sup>2)</sup> Nam cum  $A\Theta = ZA$  et  $\angle BA\Gamma = \Delta Z\Gamma$ , erit  $\Theta AZ = AZ\Gamma$  et  $BA\Theta = \Delta ZA$ ;

praeterea  $Z\Gamma\Lambda$ ,  $\Lambda\Gamma\Delta$  communes sunt, et quoniam est  $Z\Gamma: A\Gamma = \Lambda\Gamma: \Theta\Gamma = 1: 2 = \Delta\Gamma: B\Gamma$ ,

erit  $\Delta \Lambda + B\Theta$ , et  $[\Lambda \Delta \Gamma = \Theta B \Delta]$ ; quare etiam reliquus  $Z\Delta \Lambda = AB\Theta$ . ceterum cfr. Eutocius, ex cuius lemmate:  $\delta \mu o l \omega g$  yág êvri nel $\mu$ eva rà  $\Theta$ , K,  $\Lambda$  êv rois reliyavois concludi posse uidetur, ei aliam huius loci formam sub oculis fuisse.

<sup>3)</sup> Eucl. I, 38; nam  $B\Delta = \Delta\Gamma$  et  $EZ \neq B\Gamma$ ; quare altitudines aequales.

<sup>4)</sup> Nam  $BE : EA = \Gamma Z : ZA$ ; quare etiam  $\Gamma A : A\Theta = BK : \Theta K$ ;

tum u. Eucl. Vl, 2.

<sup>5)</sup> Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 178 nr. 3.

κειμένου μεγέθεος κέντρον έστι τὸ Ν. ἔστιν δὲ και τοῦ ΑΕΔΖ παραλληλογράμμου κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Μ σαμεῖον. ὅστε τοῦ ἐκ πάντων συγκειμένου μεγέθεος τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐστιν ἐπὶ τᾶς ΜΝ εὐ-5 θείας. ἔστιν δὲ καὶ τοῦ ΑΒΓ κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Θ σαμεῖον. ὰ ΜΝ ἄρα ἐκβαλλομένα πορευέται διὰ τοῦ Θ σαμείου ὅπερ ἀδύνατον. οὐκ ἄρα τὸ κέντρον τοῦ βάρεος τοῦ ΑΒΓ τριγώνου οὔκ ἐστιν ἐπὶ τᾶς ΑΔ εὐθείας. ἔστιν ἄρα ἐπ' αὐτᾶς.

ιδ'.

10

25

Παντός τριγώνου κέντρον έστι τοῦ βάρεος τὸ σαμεῖον, καθ' ὁ συμπίπτοντι τοῦ τριγώνου αί ἐκ τᾶν γωνιᾶν ἐπὶ μέσας τὰς πλευρὰς ἀγομέναι εὐθείαι.

20 B

έστω τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, καὶ ἄχθω ἁ μὲν ΑΔ ἐπὶ μέσαν τὰν ΒΓ, ὰ δὲ ΒΕ ἐπὶ μέσαν τὰν ΑΓ. ἐσσείται δὴ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐφ' ἐκατέρας τᾶν ΑΔ, ΒΕ δεδείκται γὰρ τοῦτο. ὅστε τὸ Θ σαμείον κέντρον τοῦ βάρεός ἐστιν.

ιε'.

Παντὸς τραπεζίου τὰς δύο πλευρὰς ἔχοντος παραλλήλους ἀλλάλαις τὸ κέντρον ἐστὶ τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς εὐθείας τᾶς ἐπιζευγνυούσας τὰς διχοτομίας τᾶν

<sup>1.</sup> έστι τοῦ βάφεος Torellius. 6. διά] δε δια F. 10. ιβ' F.

centrum grauitatis est N. sed etiam parallelogrammi AEAZ centrum grauitatis est M [prop. 10]. itaque magnitudinis ex omnibus compositae centrum grauitatis in linea MN positum est [p. 149 not. 1]. sed etiam centrum grauitatis trianguli  $AB\Gamma$  punctum  $\Theta$  est. itaque linea MN producta per punctum  $\Theta$  ibit; quod fieri non potest. quare fieri non potest, ut centrum grauitatis trianguli  $AB\Gamma$  in linea  $A\Delta$  positum non sit. itaque in ea est.

#### XIV.

Cuiusuis trianguli centrum grauitatis est punctum, in quo lineae ab angulis ad media latera ductae concurrunt.

triangulus sit  $AB\Gamma$ , et ducatur  $A\Delta$  ad mediam  $B\Gamma$ , BE autem ad mediam  $A\Gamma$ . erit igitur trianguli  $AB\Gamma$  centrum grauitatis in utraque linea  $A\Delta$ , BE; hoc enim demonstratum est [prop. 13]. quare punctum  $\Theta$  centrum grauitatis est.

## XV.

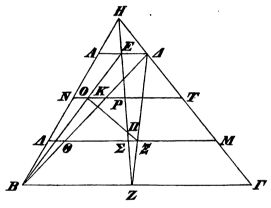
Cuiusuis trapezii duo latera inter se parallela habentis centrum grauitatis in ea linea positum est, quae media puncta parallelarum iungit, ita diuisa, ut

<sup>1)</sup> Nam EM = MZ, KN = NA; quare  $MN \ddagger ZA \ddagger A\Theta$ .

<sup>12.</sup> των γωνιων F, uulgo. 18. ἐσσείται] scripsi; ει F, uulgo; ἐστι B, Torellius. 19. τό] addidi; om. F, uulgo. 21. των per comp. F; corr. Torellius. 25. ιγ΄ F. 27. αλληλαις F; corr. Torellius. 28. τᾶν] των F, uulgo.

παραλλήλων διαιρεθείσας, ώστε τὸ τμᾶμα αὐτᾶς τὸ πέρας ἔχον τὰν διχοτομίαν τᾶς ἐλάσσονος τᾶν παραλλήλων ποτὶ τὸ λοιπὸν τμᾶμα τοῦτον ἔχειν τὸν λόγον, ὅν ἔχει συναμφότερος ὰ ἴσα τᾳ διπλασία τᾶς μείζονος τετὰ τᾶς ἐλάσσονος ποτὶ τὰν διπλασίαν τᾶς ἐλάσσονος μετὰ τᾶς μείζονος τᾶν παραλλήλων.

ἔστω τραπέζιον τὸ  $AB\Gamma \Delta$  παραλλήλους ἔχον τὰς  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$ , ἁ δὲ EZ ἐπιζευγνυέτω τὰς διχοτομίας τᾶν  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$ . ὅτι οὖν ἐπὶ τᾶς EZ ἐστι τὸ κέντρον τοῦ



10 τραπεζίου, φανερόν. ἐὰν γὰρ ἐκβαλῆς τὰς ΓΔΗ, ΖΕΗ, ΒΛΗ, δῆλον, ὅτι ἐπὶ τὸ αὐτὸ σαμεῖον ἐρχόνται. ἐσσείται οὖν τοῦ ΗΒΓ τριγώνου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς ΗΖ, καὶ ὁμοίως τοῦ ΛΗΔ τριγώνου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς ΕΗ. καὶ λοιποῦ ἄρα τοῦ ΔΒΓΔ τραπεζίου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐσείται ἐπὶ τᾶς ΕΖ. ἐπιζευχθεϊσα δὲ ά ΒΔ διηρήσθω εἰς τρία ἴσα κατὰ τὰ Κ, Θ σαμεῖα, καὶ δι' αὐτῶν παρὰ τὰν

<sup>1.</sup> αντ cum comp. ης F. 2. τάν] των F; corr. Riualtus.

r

pars eius terminum habens punctum medium minoris parallelarum ad reliquam partem eam habeat rationem, quam habet linea duplici maiori aequalis simul cum minore ad duplicem minorem simul cum maiore parallelarum.

trapezium sit  $AB\Gamma\Delta$  latera  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  parallela habens, et linea EZ media puncta linearum  $A\Delta$ ,  $B\Gamma$  iungat. iam centrum [grauitatis] trapezii ln linea EZ esse, manifestum est. nam si produxeris lineas  $\Gamma\Delta H$ , ZEH, BAH, adparet, eas in idem punctum incidere [u. Eutocius]. itaque trianguli  $HB\Gamma$  centrum grauitatis in linea HZ positum erit [prop. 13], et eodem modo trianguli  $AH\Delta$  centrum grauitatis in linea EH positum erit [prop. 13]. itaque quod relinquitur, trapezii  $AB\Gamma\Delta$  centrum grauitatis in linea EZ positum erit [prop. 8]. ducta autem linea  $B\Delta$  in tres partes aequales diuidatur in punctis K,  $\Theta$ , et per ea lineae

τῶν] των per comp. F, uulgo, ut lin. 6. 4. τας διπλασιας F; corr. B. 5. προς per comp. F; corr. Torellius. 7. τραπεξειον F. 10. εκβαλη F. 11. ἐσσείται σὖν] scripsi; εσται (comp.) το F, uulgo. 13. τό] addidi; om. F, uulgo. 15. τραπεξειον F; corr. Torellius. τό] addidi; ει deletum manu 1 F; om. uulgo. εσται per comp. F, uulgo, ut p. 186 lin. 2.

ΒΓ άγθωσαν αί ΛΘΜ, ΝΚΤ, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί ΔΖ, ΒΕ, ΟΞ. ἐσσείται δὴ τοῦ μὲν ΔΒΓ τριγώνου κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς ΘΜ, ἐπειδήπερ τρίτον μέρος ά ΘΒ τᾶς ΒΔ, καὶ διὰ τοῦ Θ σαμείου παρ-5 άλληλος τα βάσει άκται ά ΜΘ. Εστιν δε το κέντρον τοῦ βάρεος τοῦ ΔΒΓ τριγώνου καὶ ἐπὶ τᾶς ΔΖ. ώστε τὸ Ε κέντρον τοῦ βάρεος τοῦ είρημένου τριγώνου. διὰ ταύτὰ δὲ καὶ τὸ Ο σαμεῖον κέντρον ἐστὶ τοῦ βάρεος τοῦ ΑΒΔ τριγώνου, τοῦ ἄρα ἐξ ἀμφοτέρων τῶν 10 ΑΒΔ, ΒΔΓ τριγώνων συγκειμένου μεγέθεος, όπερ έστι τὸ τραπέζιου, τὸ κέντρου τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς Ο Ξ εύθείας. έστιν δε τοῦ είρημένου τραπεζίου τὸ πέντρον τοῦ βάρεος καὶ ἐπὶ τᾶς ΕΖ. ὅστε τοῦ ΑΒΓΔ τραπεζίου κέντρον έστι τοῦ βάρεος τὸ Π σαμείον. Εχοι  $O\Pi$  more  $\Pi\Xi$ .  $d\lambda\lambda'$   $\dot{\omega}_S$  to  $B \triangle \Gamma$  transfer note to  $AB\Delta$  τοίνωνον, ούτως έντι ά  $B\Gamma$  ποτι  $A\Delta$ , ώς δε ά ΟΠ ποτί ΠΞ, ούτως ά ΡΠ ποτί ΠΣ. και ώς ἄρα  $\dot{\alpha}$   $B\Gamma$  nord  $A\Delta$ , over  $\dot{\alpha}$   $P\Pi$  nord  $\Pi\Sigma$ . Gote nal 20 ώς δύο αί ΒΓ μετά τᾶς ΑΔ ποτί δύο τὰς ΑΔ μετά τᾶς ΒΓ, ούτως δύο αί ΡΠ μετὰ τᾶς ΠΣ ποτὶ δύο τας ΠΣ μετα τας ΠΡ. αλλα δύο μεν αι ΡΠ μετα τᾶς ΠΣ συναμφότερός έστιν ά ΣΡΠ, τουτέστιν ά ΠΕ. δύο δε αί ΠΣ μετα τᾶς ΠΡ συναμφότερος έστιν ά 25  $P\Sigma\Pi$ , τουτέστιν  $\hat{\alpha}$   $\Pi Z$ . δεδείκται ἄρα τὰ προτεθέντα.

<sup>11.</sup> τὸ τραπέζιον] cum B; τραπεζειον F; τραπεζείον uulgo; τραπεζείον V, Torellius. τό] addidi; om. F, uulgo. 12. εὐ-θείας ἐστίν? τραπεζειον F; corr. V. τό] addidi; om. F, uulgo. 14. τραπεζειον F; corr. Torellius. 15. προς per comp. F; corr. Torellius, ut semper hac in pagina. 23. τουτέστιν] per comp. F, ut lin. 25. 25. PΣΠ] scripsi; PΠΣF, uulgo.

 $B\Gamma$  parallelae ducantur  $A\Theta M$ , NKT, et ducantur  $\Delta Z$ , BE,  $O\Xi$ . erit igitur trianguli  $\Delta B\Gamma$  centrum grauitatis in linea  $\Theta M$  positum, quoniam  $\Theta B = \frac{1}{8}B\Delta$  [u. Eutocius et prop. 14], et per punctum  $\Theta$  basi parallela ducta est linea  $M\Theta$ .\(^1\)) sed centrum grauitatis trianguli  $\Delta B\Gamma$  etiam in linea  $\Delta Z$  positum erit [prop. 13]. itaque punctum  $\Xi$  centrum grauitatis est illius trianguli. et eadem de causa etiam punctum O centrum grauitatis est trianguli  $AB\Delta$ . magnitudinis igitur ex utroque triangulo  $AB\Delta$ ,  $B\Delta\Gamma$  compositae, h. e. trapezii, centrum grauitatis in linea  $O\Xi$  positum erit. sed centrum grauitatis huius trapezii etiam in EZ positum est. quare trapezii  $AB\Gamma\Delta$  centrum grauitatis est punctum  $\Pi$ .

 $B \Delta \Gamma: AB \Delta = O\Pi: \Pi \Xi \text{ [prop. 6 et 7].}$ sed  $B \Delta \Gamma: AB \Delta = B\Gamma: A\Delta \text{ [Eucl. VI, 1], et}$  $O\Pi: \Pi \Xi = P\Pi: \Pi \Sigma^2)$ 

quare  $B\Gamma: A\Delta = P\Pi: \Pi\Sigma$ . quare etiam  $2B\Gamma + A\Delta: 2A\Delta + B\Gamma = 2P\Pi + \Pi\Sigma: 2\Pi\Sigma + \PiP.$ 

sed  $2P\Pi + \Pi\Sigma = \Sigma P + P\Pi = \Pi E^4$ ; et

 $2\Pi\Sigma + \Pi P = P\Sigma + \Sigma\Pi = \Pi Z.^{5})$ 

itaque demonstrata sunt, quae proposita erant.

<sup>1)</sup> Haec uerba: καὶ διὰ τοῦ  $\Theta$  lin. 4 — ἄκται  $\mathring{\alpha}$   $M\Theta$  lin. 5 Eutocius habuisse non uidetur.

<sup>2)</sup> Nam  $OP\Pi \sim \Sigma \Pi \Xi$ ; tum u. Eucl. VI, 4.

<sup>3)</sup> Cfr. Quaest. Arch. p. 48.

<sup>4)</sup> Nam  $EP = P\Sigma = \Sigma Z$ , quia AN = NA = BA et  $NT + AM + B\Gamma$ .

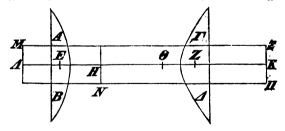
<sup>5)</sup> Erit igitur  $2B\Gamma + A\Delta : 2A\Delta + B\Gamma = \Pi E : \Pi Z$ .

# 'Επιπέδων ἰσορροπιῶν β'.

α'.

Εἴ κα δύο χωρία περιεχόμενα ὑπό τε εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς, ἃ δυνάμεθα παρὰ τὰν δοδ θείσαν εὐθείαν παραβαλεῖν, μὴ τὸ αὐτὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἔχωντι, τοῦ ἐξ ἀμφοτέρων αὐτῶν συγκειμένου μεγέθεος τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐσσείται ἐπὶ τᾶς εὐθείας τᾶς ἐπιζευγνυούσας τὰ κέντρα τοῦ βάρεος αὐτῶν διαιρέον οῦτως τὰν εἰρημέναν εὐθεῖαν, ὥστε τὰ τμά10 ματα αὐτᾶς ἀντιπεπονθότως τὸν αὐτὸν λόγον ἔχειν τοῖς χωρίοις.

ἔστω δύο χωρία τὰ AB,  $\Gamma \triangle$ , οἶα εἰρήται κέντρα δὲ αὐτῶν τοῦ βάρεος ἔστω τὰ E, Z σαμεῖα, καὶ δν ἔχει λόγον τὸ AB ποτὶ τὸ  $\Gamma \triangle$ , τοῦτον ἐχέτω ἁ



15 ΖΘ ποτί ΘΕ. δεικτέον, ὅτι τοῦ ἐξ ἀμφοτέρων τῶν

<sup>1.</sup> εισοροπικων β F. 2. α'] om. F. 5. παραβαλ cum comp. ην uel ιν F. 6. έχωντι] scripsi; εχοντα F, uulgo;

# De planorum aequilibriis liber II.

T

Si duo spatia comprehensa linea recta et sectione coni rectanguli, quae datae lineae adplicare possumus¹), idem centrum grauitatis non habent, magnitudinis ex utroque compositae centrum grauitatis in linea centra grauitatis eorum iungenti ita positum erit, ut lineam illam ita diuidat, ut partes contrariam habeant proportionem ac spatia.²)

duo spatia, qualia diximus, sint AB,  $\Gamma A$ , et centra gravitatis eorum sint puncta E, Z, et sit

 $AB: \Gamma \Delta = Z\Theta: \Theta E.$ 

Hoc demonstratum est in libro de quadratura parabolae scripto; u. Eutocius.

<sup>2)</sup> Haec proportio nihil continet nisi peculiarem quendam casum libri I propp. 6—7, quas Archimedes propria demonstratione adiecta ad segmenta parabolarum, de quibus hoc libro agitur, transferri uoluit; quod certe necessarium non erat.

ξροντι Riualtus. 9. διαιρεων F; corr. Torellius. 10. αντιπεπονθοι cum comp. ων F; corr. Torellius. 15. προς per comp. F; corr. Torellius.

AB,  $\Gamma \Delta$  χωρίων συγκειμένου μεγέθεος κέντρον τοῦ βάρεος έστι τὸ  $\Theta$  σαμείον.

έστω δη τα μεν ΕΘ έκατέρα ίσα ταν ΖΗ, ΖΚ, τα δε ΖΘ, τουτέστι τα ΗΕ, ίσα ά ΕΛ. έσσείται αρα 5 καὶ ά ΔΘ τᾶ ΚΘ ἴσα, καὶ ἔτι, ώς ά ΔΗ ποτὶ ΗΚ, ούτως τὸ ΑΒ ποτί ΓΔ. διπλασία γὰο έκατέρα έκατέρας. παραβεβλήσθω δή παρὰ τὰν ΛΗ τὸ χωρίον τοῦ ΑΒ ἐφ' έκάτερα τᾶς ΛΗ, ώστε είμεν τὸ ΜΝ ίσον τῶ ΛΒ. έσσείται δή τοῦ ΜΝ κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Ε σα-10 μεῖον. συμπεπληρώσθω δή τὸ ΝΞ. ἔξει δή τὸ ΜΝ ποτί τὸ ΝΞ λόνον, ου ά ΔΗ ποτί ΗΚ. ἔγει δὲ καί τὸ ΑΒ ποτὶ τὸ ΓΔ τὸν τᾶς ΛΗ ποτὶ ΗΚ λόγον. καὶ ὡς ἄρα τὸ AB ποτὶ  $\Gamma Δ$ , οῦτως τὸ MN ποτὶ  $N\Xi$ . καὶ ἐναλλάξ. ἴσον δὲ τὸ ΑΒ τῷ ΜΝ. ἴσον ἄρα καὶ 15 τὸ ΓΔ τῷ ΝΞ. καὶ κέντρον ἐστὶν αὐτοῦ τοῦ βάρεος τὸ Ζ σαμεῖον. καὶ ἐπεὶ ἴσα ἐστὶν ἁ ΔΘ τᾶ ΘΚ, καὶ όλα ά ΛΚ τὰς ἀπεναντίον πλευράς δίχα τέμνει, [τοῦ] όλου τοῦ ΠΜ κέντρον τοῦ βάρεός έστι τὸ Θ σαμεῖον. άλλὰ το ΜΠ ίσον τῷ ἐξ ἀμφοτέρων τῶν ΜΝ, ΝΞ. 20 ώστε και του έξ άμφοτέρων των ΑΒ, ΓΔ κέντρον έστὶ τοῦ βάρεος τὸ Θ σαμείον.

<sup>3.</sup>  $\delta\eta'$ ] scripsi;  $\delta\varepsilon$  F, uulgo.  $\tau\tilde{\alpha}\nu$ ]  $\tau\omega\nu$  per comp. F; corr. Torellius. 4. HE]  $H\Theta$  F; corr. manus 2.  $\varepsilon\varepsilon\tau\alpha\iota$  per comp. F, uulgo, ut lin. 9. 5.  $\pi\varrho\varrho\varsigma$  per comp. F; corr. Torellius, ut semper hac in pagina. 7.  $\chi\omega\varrho\ell\sigma\nu$ ]  $\sigma\alpha\iota\varepsilon\iota\sigma\nu$  F; corr. Torellius.  $\tau\sigma\tilde{\nu}$ ]  $\tau\tilde{\nu}$  Torellius. 10.  $\delta\eta'$ ]  $\delta\varepsilon$  F; corr. Torellius. 17.  $\tau\sigma\tilde{\nu}$  deleo.

demonstrandum, magnitudinis ex utroque spatio AB,  $\Gamma\Delta$  compositae centrum gravitatis esse punctum  $\Theta$ .

sit igitur  $ZH = ZK = E\Theta$  et  $EA = Z\Theta = HE^1$ ) erit igitur etiam

$$\Lambda\Theta = K\Theta^2$$
), et  $\Lambda H: HK = \Lambda B: \Gamma \Delta$ ;

utraque enim [AH, HK] duplo maior est utraque  $[Z\Theta, \Theta E]$ .<sup>3</sup>) adplicetur igitur lineae AH spatium AB in utramque partem lineae AH, ita ut sit MN = AB. itaque spatii MN centrum gravitatis erit punctum E [I, 10].<sup>4</sup>) expleatur igitur spatium  $N\Xi$ . erit igitur  $MN: N\Xi = AH: HK$  [Eucl. VI, 1]. sed etiam

 $AB: \Gamma \Delta = AH: HK.$ 

quare

 $AB: \Gamma \Delta = MN: N\Xi.$ 

et uicissim  $[AB:MN = \Gamma \Delta: N\Xi;$  Eucl. V, 16]; et AB = MN. itaque etiam  $\Gamma \Delta = N\Xi$ . et centrum grauitatis [spatii  $N\Xi$ ] punctum Z erit [I, 10; u. not 4]. et quoniam  $A\Theta = \Theta K$ , et AK tota latera sibi opposita in duas partes aequales diuidit<sup>5</sup>), totius spatii  $\Pi M$  centrum grauitatis est  $\Theta$  [I, 10; u. not. 4]. sed  $M\Pi = MN + N\Xi$ . quare etiam magnitudinis ex AB,  $\Gamma \Delta^6$ ) compositae centrum grauitatis est punctum  $\Theta$ .

<sup>1)</sup> Nam  $E\Theta = HZ$ ; auferatur igitur linea  $H\Theta$  communis.

<sup>2)</sup> Addendo  $E\Theta = ZK$  et  $EA = \Theta Z$ .

<sup>3)</sup> Est enim  $AB : \Gamma \Delta = Z\Theta : \Theta E = 2Z\Theta : 2\Theta E$ ; sed  $AH = EA + EH = 2Z\Theta$  et  $HK = HZ + ZK = 2E\Theta$ .

<sup>4)</sup> Nam punctum E id est, in quo diametri concurrunt; u. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV, p. 180 nr. 10.
5) Auditur, spatium MN ita positum esse, ut linea AH in

<sup>5)</sup> Auditur, spatium MN ita positum esse, ut linea AH in duas aequales partes diuidatur; hic enim sensus est uerborum ἐφ' ἐκάτερα τᾶς AH lin. 7.

<sup>6)</sup> Sc. in punctis E, Z suspensis; ideo enim demonstratum est, haec puncta centra gravitatis esse spatiorum MN, NZ.

β'.

Εί κα είς τμᾶμα περιεχόμενον ύπὸ εὐθείας καί δοθογωνίου κώνου τομᾶς τρίγωνον έγγραφη τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχον τῷ τμάματι καὶ ΰψος ἴσον, καὶ πάλιν 5 είς τὰ καταλειπόμενα τμάματα τρίγωνα έγγραφέωντι τὰς αὐτὰς βασίας ἔχοντα τοῖς τμαμάτεσσιν καὶ ὕψος ίσον. καὶ ἀεὶ εἰς τὰ καταλειπόμενα τμάματα τρίγωνα έγγραφέωντι τὸν αὐτὸν τρόπον, τὸ γενόμενον σχημα έν τῶ τμάματι γνωρίμως έγγραφέσθαι λεγέσθω. φανε-10 ρου δέ, δτι τοῦ οῦτως έγγραφέντος σχήματος αί τὰς γωνίας ἐπιζευγνυούσαι τάς τε ἔγγιστα ἀπὸ τᾶς κορυφᾶς τοῦ τμάματος καὶ τὰς έξῆς παρὰ τὰν βάσιν ἐσσούνται τοῦ τμάματος, καὶ δίχα τμαθησόνται ὑπὸ τᾶς τοῦ τμάματος διαμέτρου, και τὰν διάμετρον τεμοῦντι 15 είς τούς των έξης περισσων άριθμων λόγους, ένὸς λεγομένου ποτί τᾶ κορυφᾶ τοῦ τμάματος. ταῦτα δὲ δειχτέον έν ταῖς τάξεσιν.

Εί δέ κα είς τμᾶμα περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείας τε καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς εὐθύγραμμον γνωρίμως 20 ἐγγραφῆ, τὸ τοῦ ἐγγραφέντος κέντρον τοῦ βάρεος ἐσσείται ἐπὶ τᾶς τοῦ τμάματος διαμέτρου.

ἔστω τμᾶμα τὸ  $AB\Gamma$ , οἶον εἰρήται, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς αὐτὸ εὐθύγραμμον γνωρίμως τὸ  $AEZHB@IK\Gamma$ . δεικτέον, ὅτι τὸ κέντρον τοῦ βάρεος τοῦ εὐθυγράμμου 25 ἐστὶν ἐπὶ τᾶς BA.

<sup>4.</sup> τω] το F. 5. εγγραφενωντι F. 6. βασ cum comp. τρς F; βάσεις uulgo. τμαματεσιν F; corr. Torellius. 7. Post είσον repetit F: καὶ είς τὰ καταλειπόμενα . . . εσον; corr. ed. Basil. 9. γνωρισμ cum comp. ως F.Δ. 14. διάμετρον διαμετρον. F; διαμέτρων uulgo; corr. Torellius. τεμούντι] οντι F; corr. Torellius. 15. τούς] του F. 16. ταῦτα] cum Eutocio; τουτο F, uulgo. 18. κα] scripsi; και F, uulgo. 20.

#### П. .

Si segmento comprehenso linea recta et sectione coni rectanguli triangulus inscribitur eandem basim habens, quam segmentum, et altitudinem aequalem, et rursus segmentis reliquis trianguli inscribuntur easdem bases habentes, quas segmenta, et altitudinem aequalem, et semper deinceps segmentis reliquis eodem modo trianguli inscribuntur, figura inde orta proprie segmento inscribi dicatur. adparet autem, in figura ita inscripta lineas angulos iungentes et uertici segmenti proximos et ceteros basi parallelas fore, et diametro segmenti in partes aequales diuisum iri, et diametrum in proportionibus numerorum imparium ordine sequentium diuisuras esse, unario numero ad uerticem segmenti numerato. haec autem suis locis demonstranda sunt.<sup>1</sup>)

Sin segmento comprehenso linea recta et sectione coni rectanguli figura rectilinea proprie inscribitur, [figurae] inscriptae centrum grauitatis in diametro segmenti positum erit.

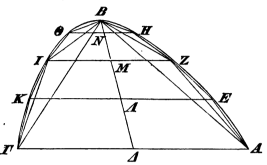
sit  $AB\Gamma$  segmentum, quale diximus, et ei inscribatur proprie figura rectilinea  $AEZHB\Theta IK\Gamma$ . demonstrandum, centrum grauitatis figurae rectilineae in linea  $B\Delta$  positum esse.<sup>2</sup>)

<sup>1)</sup> U. Eutocius, ex cuius nota adparet, haec omnia in F recte cum prop. 2, non cum prop. 1 coniungi.

<sup>2)</sup> Auditur igitur, lineam  $B \triangle d$  diametrum esse.

τό] addidi; om. F, uulgo. 21. εσειται F. 23. A] Δ F. 24. Ante δεικτέον in ed. Basil. (et apud Torellium) additur: διάμετρος δὲ τοῦ τμάματος ἔστω ἁ ΒΔ.

έπεὶ γὰο τοῦ μὲν  $AEK\Gamma$  τραπεζίου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς  $A\Delta$  ἐστι, τοῦ δὲ EZIK τραπεζίου τὸ κέντρον ἐπὶ τᾶς MA, τοῦ δὲ  $ZH\ThetaI$  τραπε



πεζίου τὸ κέντρον ἐπὶ τᾶς MN, ἔτι δὲ καὶ τοῦ  $HB\Theta$  5 τριγώνου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς BN, δῆλον, ὅτι καὶ τοῦ ὅλου εὐθυγράμμου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς  $B\Delta$  ἐστιν.

# γ'.

Εἴ κα δύο τμαμάτων όμοιων περιεχομένων ύπὸ 10 εὐθείας τε καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς εἰς ἑκάτερον εὐθύγραμμον ἐγγραφῆ γνωρίμως, ἔχωντι δὲ τὰ ἐγγραφέντα εὐθύγραμμα τὰς πλευρὰς ἴσας τῷ πλήθει ἀλλάλαις, τῶν εὐθυγράμμων τὰ κέντρα τῶν βαρέων ὁμοίως τέμνοντι τὰς διαμέτρους τῶν τμαμάτων.

15 ἔστω δύο τμάματα τὰ ABΓ, ΞΟΠ, καὶ ἐγγεγοάφθω εἰς αὐτὰ εὐθύγραμμα γνωρίμως, καὶ τᾶν πασᾶν πλευρᾶν τὸν ἀριθμὸν ἐχόντων ἀλλάλοις ἴσον. διαμέτροι δὲ ἔστωσαν τῶν τμαμάτων αί BΔ, OP, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αί EK, ZI, HΘ καὶ ΣΤ, ΥΦ, ΧΨ. ἐπελ

<sup>1.</sup> AEKΓ] EZ IK FV. τραπεζειου F, uulgo, ut lin. 2, 3.

nam quoniam trapezii  $\Delta EK\Gamma$  centrum grauitatis in linea  $\Delta\Delta$  positum est [I, 15]<sup>1</sup>), trapezii EZIK in linea  $M\Delta$ , trapezii  $ZH\Theta I$  in linea MN, porro trianguli  $HB\Theta$  in linea BN [I, 13; u. not. 1], adparet, etiam totius figurae rectilineae centrum grauitatis in linea  $B\Delta$  positum esse [cfr. I, 4 not. 1].

#### Ш.

Datis duobus segmentis aequalibus<sup>2</sup>) comprehensis linea recta et sectione coni rectanguli, si utrique figura rectilinea proprie inscribitur, et figurae inscriptae latera numero inter se aequalia habent, centra grauitatum figurarum similiter diametros segmentorum secant.

duo segmenta sint  $AB\Gamma$ ,  $\Xi O\Pi$ , et iis inscribantur proprie figurae rectilineae, et numerum omnium simul laterum inter se aequalem habeant.<sup>3</sup>) et diametri segmentorum sint  $B\Delta$ , OP, et ducantur lineae EK, ZI,  $H\Theta$  et  $\Sigma T$ ,  $T\Phi$ ,  $X\Psi$ . iam quoniam et

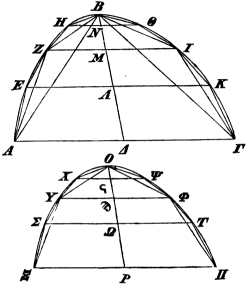
<sup>1)</sup> Nam  $\Theta N = NH$ , IM = MZ, KA = AE,  $\Gamma \Delta = \Delta A$ ; u. p. 192, 13 sq.

<sup>2)</sup> U. Eutocius; cfr. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 46 nr. 3; Apollon. VI def. 7.

<sup>3)</sup> έχόντων lin. 17 imperatious est.

<sup>12.</sup> αλληλαις FV. 14. τεμνωντι F. 16. και τᾶν] scripsi; κατα F, uulgo. πᾶσας πλευράς Torellius. 17. ἔχοντα Torellius. αλληλοις F; corr. Torellius. 19. Z I] Z Γ FV.

οὖν ᾶ τε B extstyle extstyle extstyle διαιρείται ὑπὸ τᾶν παραλλήλων εἰς τοὺς τῶν έξῆς ἀριθμῶν περισσῶν λόγους, καὶ ἁ <math>PO, καὶ τῷ πλήθει τὰ τμάματα αὐτᾶν ἰσα ἐντί, δῆλον, ὡς τά



τε τμάματα τᾶν διαμέτρων ἐν τοῖς αὐτοῖς λόγοις ἐσ5 σείται, καὶ αἱ παραλλήλοι τοὺς αὐτοὺς λόγους ἐξοῦντι.
καὶ τῶν τραπεζίων τοῦ τε ΑΕΚΓ καὶ τοῦ ΞΣΤΠ
τὰ κέντρα τῶν βαρέων ἐσσείται ἐπὶ τᾶν ΛΔ, ΩΡ
εὐθειᾶν ὁμοίως κείμενα, ἐπεὶ τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον
αἱ ΑΓ, ΕΚ ταῖς ΞΠ, ΣΤ. πάλιν δὲ καὶ τῶν ΕΖΙΚ,
10 ΣΥΦΤ τραπεζίων τὰ κέντρα τῶν βαρέων ἐσσούνται
ὁμοίως διαιρέοντα τὰς ΛΜ, Ω, καὶ τῶν ΖΗΘΙ,
ΥΧΨΦ τραπεζίων τὰ κέντρα τῶν βαρέων ἐσσούνται

<sup>1.</sup> των F, uulgo. τούς] του F. 2. ά PO] scripsi;

 $B\Delta$  et PO in proportionibus numerorum imparium ordine sequentium lineis parallelis secantur, et partes earum numero aequales sunt, adparet, et partes diametrorum in iisdem proportionibus fore, et parallelas easdem rationes habituras esse.\(^1) et trapeziorum  $AEK\Gamma$  et  $EET\Pi$  centra gravitatum in lineis  $A\Delta$ ,  $\Omega P$  similiter posita erunt, quoniam est  $A\Gamma:EK=\Xi\Pi:\Sigma T^2$ ) rursus autem etiam trapeziorum EZIK,  $\Sigma T\Phi T$  centra gravitatum lineas  $\Delta M$ ,  $\Delta \Omega$  similiter divident\(^2), et trapeziorum  $ZH\Theta I$ ,  $TX\Psi\Phi$  centra gravitatum

inde  $BN:BM:BA:BA=1:4:9:16=Oq:O\gg:O\Omega:OP$ . est autem (quadr. parab. 3)

 $HN^2:ZM^2:EA^2:AA^2=BN:BM:BA:BA$ 

 $<sup>=</sup> Oq: OQ: OQ: OP = Xq^2: TQ^2: \Sigma Q^2: \Sigma P^2$ 

D: HΘ: ZI: EK: AΓ = XΨ: TΦ: ΣΤ: ΣΠ (p. 192, 13).
 Nam situs centrorum ex ratione laterum AΓ, EK, ZΠ,

Nam situs centrorum ex ratione laterum AΓ, EK, ΞΠ, ΣΤ pendet (I, 15).

ΠΡΟ F, uulgo; PO ὁμοίως ed. Basil., Torellius. 3. αντων F, uulgo. 4. των F, uulgo, ut p. 198 lin. 3. ἐν] om. F; corr. Torellius. 6. τραπεζειων F, uulgo, ut lin. 10, p. 198 lin. 4. 7. των — ενθειων F, uulgo. 8. ἐπεί] Torellius; επι F, uulgo. 9. δέ] scripsi; δη F, uulgo. 11. τὰς ΛΜ, Ω Δ ad ὁμοίως διαιρέοντα p. 198 lin. 1 om. F; suppleuit ed. Basil., nisi quod ἐν τοῖς ΖΘ, ΤΨ τραπεζείοις lin. 11—12 praebet, quod ex usu Archimedis correxi.

όμοίως διαιρέοντα τὰς MN, > 9. ἐσσείται δὲ καὶ τῶν HBΘ, ΧΟΨ τριγώνων τὰ κέντρα τῶν βαρέων ἐπὶ τᾶν BN, Ος ὁμοίως κείμενα. ἔχοντι δὴ τὸν αὐτὸν λόγον τὰ τραπέζια καὶ τὰ τρίγωνα. δῆλον οὖν, ὅτι τοῦ ὅλου εὐθυγράμμου τοῦ ἐν τῷ ABΓ τμάματι ἐγγεγραμμένου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ὁμοίως διαιρεῖ τὰν BΔ, καὶ τοῦ ἐν τῷ ΞΟΠ τμάματι ἐγγεγραμμένου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος τὰν ΟΡ. ὅπερ ἔδει δείξαι.

## δ'.

10 Παντός τμάματος περιεχομένου ὑπὸ εὐθείας τε καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς τὸ κέντρον τοῦ βάρεός ἐστιν ἐπὶ τᾶς τοῦ τμάματος διαμέτρου.]

ἔστω τμᾶμα, ώς εἰρήται, τὸ  $AB\Gamma$ , οὖ διάμετρος ἔστω ἁ  $B\Delta$ . δεικτέον, ὅτι τοῦ εἰρημένου τμάματος 15 τὸ κέντρον τοῦ βάρεός ἐστιν ἐπὶ τᾶς  $B\Delta$ .

εί γὰο μή, ἔστω τὸ Ε, καὶ δι' αὐτοῦ ἄχθω παρὰ τὰν ΒΔ & ΕΖ. καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸ τμᾶμα τρίγωνον τὸ ΑΒΓ τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχον καὶ ῦψος ἴσον καὶ δν ἔχει λόγον & ΓΖ ποτὶ ΔΖ, τοῦτον ἐχέτω τὸ 20 ΑΒΓ τρίγωνον ποτὶ τὸ Κ χωρίον. ἐγγεγράφθω δὲ καὶ εὐθύγραμμον εἰς τὸ τμᾶμα γνωρίμως, ὅστε τὰ περιλειπόμενα τμάματα ἐλάσσονα εἰμεν τοῦ Κ. τοῦ δὴ ἐγγραφομένου εὐθυγράμμου τὸ κέντρον τοῦ βάρεός ἐστιν ἐπὶ τᾶς ΒΔ. ἔστω τὸ Θ, καὶ ἐπεζεύχθω & ΘΕ

<sup>1.</sup>  $\mathfrak{D}_{\mathbf{G}}$ ] scripsi (quas litteras etiam in figura cum F restitui) CT F, uulgo;  $\mathfrak{F}_{\mathbf{G}}$  Torellius. soval per comp. F, uulgo. 3. szwit F; corr. Torellius.  $\mathfrak{d}\eta$ ] scripsi;  $\mathfrak{d}s$  F, uulgo. 6. to O F; corr. AB. 8. sal var F; corr. Nizzius. 15. to] addidi; om. F, uulgo, ut lin. 17. 19. neos per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 20. 22. sival per comp. F; corr. Torellius.

lineas MN, 29 similiter divident.1) et etiam triangulorum HBO, XO F centra grauitatum in lineis BN, Oq similiter posita erunt.2) itaque trapezia et trianguli eandem rationem habent.8) adparet igitur4), etiam totius figurae rectilineae segmento  $AB\Gamma$  inscriptae centrum gravitatis lineam  $B\Delta$  similiter dividere ac figurae segmento  $\Xi O\Pi$  inscriptae centrum gravitatis lineam OP; quod erat demonstrandum.5)

#### TV.

Cuiusuis segmenti comprehensi linea recta et sectione coni rectanguli centrum grauitatis in diametro segmenti positum est.

sit  $AB\Gamma$  segmentum, quale diximus, cuius diametrus sit B 2. demonstrandum, segmenti illius centrum gravitatis in linea  $B\Delta$  positum esse.

nam si non est, sit E, et per id lineae  $B\Delta$  parallela ducatur linea EZ. et segmento inscribatur triangulus  $AB\Gamma$  eandem basim habens et altitudinem aequalem. et sit  $\Gamma Z: \Delta Z = AB\Gamma: K$ . praeterea figura rectilinea segmento proprie inscribatur, ita ut segmenta reliqua spatio K minora sint [u. Eutocius]. itaque figurae rectilineae inscriptae centrum grauitatis in linea  $B\Delta$  positum est [prop. 2]. sit punctum  $\Theta$ , et ducatur linea @E et producatur, et lineae B / par-

<sup>1)</sup> Cfr. p. 197 not. 2.

<sup>2)</sup> Ex I, 14 et Eutocio ad I, 15.

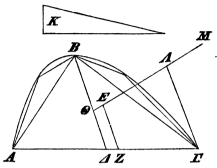
<sup>8)</sup> Nam cum trapezia respondentia et triangula similia sint, eas rationes habent, quas latera quadrata (Eucl. VI, 20)

o:  $A\Gamma^2: \Xi\Pi^3$ ,  $EK^2: \Sigma T^2$  cett, quae aequales sunt.

4) Ex I, 6—7. omnino u. Nizzius.

<sup>5)</sup> Hanc propositionem etiam de segmentis non similibus neram esse, ostendit Nizzius p. 30 8.

καὶ ἐκβεβλήσθω, καὶ παρὰ τὰν  $B extstyle \Delta$  ἄχθω ἁ  $\Gamma extstyle \Lambda$ . δῆ-λον δέ, ὅτι μείζονα λόγον ἔχει τὸ ἐγγεγραμμένον εὐ-θύγραμμον ἐν τῷ τμάματι ποτὶ τὰ λειπόμενα τμάματα,



ἢ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ποτὶ τὸ Κ. ἀλλ' ἔστι, ὡς τὸ 5  $AB\Gamma$  τρίγωνον ποτὶ τὸ K, οῦτως ἁ  $\Gamma Z$  ποτὶ  $Z \Delta$ . καλ τὸ έγγεγραμμένον ἄρα εὐθύγραμμον ποτλ τὰ περιλειπόμενα τμάματα μείζονα λόγον έγει, η ά ΓΖ ποτί  $Z\Delta$ , τουτέστιν  $\dot{\alpha}$   $\Delta E$  ποτ $\dot{\epsilon}$   $E\Theta$ . έχέτω οὖν  $\dot{\alpha}$  MEποτί ΕΘ τὸν αὐτὸν λόγον τὸν τοῦ εὐθυγράμμου ποτί 10 τὰ τμάματα, ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν Ε κέντρον τοῦ ὅλου τμάματος, τοῦ δὲ ἐγγεγραμμένου ἐν αὐτῷ εὐθυγράμμου τὸ Θ, δηλου, ὅτι λοιποῦ τοῦ συγκειμένου μεγέθεος έχ τῶν περιλειπομένων τμαμάτων τὸ κέντρον τοῦ βάρεός έστιν έκβληθείσας τᾶς ΘΕ καὶ ἀπολαφθείσας 15 τινὸς εὐθείας,  $\ddot{\eta}$  λόγον ἔχει ποτὶ τὰν  $\Theta E$ ,  $\ddot{o}$ ν τὸ έγγεγραμμένον εὐθύγραμμον ποτί τὰ περιλειπόμενα τμάματα. ώστε είη κα τοῦ συγκειμένου μεγέθεος έκ τών περιλειπομένων τμαμάτων κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Μ σαμεῖον ὅπερ ἄτοπον. τᾶς γὰρ διὰ τοῦ Μ παρὰ τὰν 20 Β Δ άγομένας έπὶ ταὐτὰ έσσούνται πάντα τὰ περι-

<sup>4.</sup> άλλ' ἔστι ad τὸ K lin. 5 om. F; corr. ed. Basil. 5. προς

allela ducatur linea  $\Gamma \Lambda$ . adparet autem, figuram inscriptam segmento ad spatia reliqua maiorem rationem habere, quam triangulum  $AB\Gamma$  ad  $K^{1}$ ) est autem  $\Gamma Z: Z \Delta = AB\Gamma: K$ . quare figura inscripta ad segmenta reliqua maiorem habet rationem quam  $\Gamma Z: Z \Delta$ , h. e. quam  $\Delta E : E\Theta$ . habeat igitur  $ME : E\Theta$  ipsam rationem, quam habet figura rectilinea ad segmenta.3) iam quoniam punctum E centrum gravitatis est totius segmenti, punctum @ autem figurae ei inscriptae, adparet4), reliquae magnitudinis ex segmentis reliquis compositae centrum grauitatis inueniri producta linea. OE et linea quadam ab ea abscisa, quae ad lineam **⊗** E eam rationem habeat, quam figura inscripta ad segmenta reliqua. quare punctum M centrum grauitatis est magnitudinis ex segmentis reliquis compositae; quod absurdum est. nam omnia segmenta reliqua in eadem parte lineae per M lineae B 1 par-

<sup>1)</sup> Nam figura inscripta maior est triangulo  $AB\Gamma$ , segmenta uero minora spatio K.

<sup>2)</sup> U. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 178 nr. 2.

<sup>3)</sup> Itaque, cum ratio maior esse debeat, quam  $AE: E\Theta$ , punctum M extra punctum A cadere necesse est.

<sup>4)</sup> Ex I, 8.

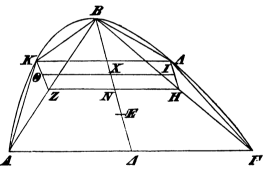
per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 6, 7, 8, 9 bis, 16. 8. ZΔ] Z om. F. 10. E] B F. 12. λοιπ cum comp. ον F; corr. A. 17. κα] scripsi; κατα F, uulgo; καί Torellius; αν κατά Β. 18. κεντρων F. 19. τας] Torellius; τα F, uulgo. Μ εὐθείας Torellius. 20. εσσουντι F, uulgo.

λειπόμενα τμάματα. δῆλον οὖν, ὅτι ἐπὶ τᾶς B extstyle extstyle extstyle τὸν κέντιουν ἐστὶ τοῦ βάρεος.

ε'.

Εί κα είς τμάμα περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείας τε καὶ 5 ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς εὐθύγραμμον ἐγγραφῆ γνωρίμως, τοῦ ὅλου τμάματος τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐγγύτερόν ἐστι τᾶς κορυφᾶς τοῦ τμάματος ἢ τὸ τοῦ ἐγγραφέντος εὐθυγράμμου κέντρον.

ἔστω τὸ  $AB\Gamma$  τμᾶμα, οἰον εἰρήται, διάμετρος δὲ 10 αὐτοῦ ά  $\Delta B$ . καὶ ἐγγεγράφθω εἰς αὐτὸ τρίγωνον πρῶτον γνωρίμως τὸ  $AB\Gamma$ , καὶ τετμάσθω ά  $B\Delta$  κατὰ



τὸ E, ὥστε εἶμεν διπλασίαν τὰν BE τάς  $E \triangle$ . ἔστιν οὖν τοῦ  $AB\Gamma$  τριγώνου κέντρον τοῦ βάρεος τὸ E σαμεῖον. τετμάσθω δὴ δίχα έκατέρα τᾶν AB,  $B\Gamma$  15 κατὰ τὰ Z, H, καὶ διὰ τῶν Z, H παρὰ τὰν  $B \triangle$  ἄχθωσαν αἱ ZK, AH. ἐσσείται ἄρα τοῦ μὲν AKB τμάματος τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς ZK, τοῦ δὲ  $B\Gamma \triangle$  τμάματος τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς H  $\triangle$ .

<sup>8.</sup> ευθυγραμμ cum comp. ον F; corr. B. 11. τετμησθω

allelae ductae posita erunt.<sup>1</sup>) adparet igitur, centrum grauitatis [segmenti totius] in linea  $B\Delta$  positum esse.

#### V.

Si segmento comprehenso linea recta et sectione coni rectanguli figura rectilinea proprie inscribitur, totius segmenti centrum grauitatis uertici segmenti propius est quam centrum figurae inscriptae.

sit  $AB\Gamma$  segmentum, quale diximus, et diametrus eius  $\Delta B$ . et primum ei triangulus proprie inscribatur  $AB\Gamma$ , et linea  $B\Delta$  in puncto E ita secetur, ut sit  $BE = 2E\Delta$ . itaque punctum E centrum grauitatis est trianguli  $AB\Gamma$  [I, 14; Eutocius ad I, 15 p. 186, 3]. utraque igitur linea AB,  $B\Gamma$  in duas partes aequales secetur in Z, H punctis, et per Z, H lineae  $B\Delta$  parallelae ducantur lineae ZK,  $\Delta H$ . itaque segmenti  $\Delta KB$  centrum grauitatis in linea ZK positum erit [prop. 4]<sup>2</sup>), segmenti autem  $B\Gamma\Delta$  centrum grauitatis

<sup>1)</sup> I postul. 7; cfr. I, 13 p. 179 not. 3.

<sup>2)</sup> Nam ZK diametrus est segmenti AKB, quia AZ = ZB et  $ZK + B\Delta$ . u. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 51 nr. 14.

F; corr. Torellius. 14.  $\tau \tilde{\alpha} \nu$ ] Torellius;  $\tau \omega \nu$  per comp. F, uulgo. 15.  $\tau \tilde{\omega} \nu$ ] scripsi;  $\tau \omega$  F, uulgo. 16. sorae per comp. F, uulgo. 17.  $\tau \delta$ ] addidi; om. F, uulgo. In figura in F om. E et pro N scribitur T.

ἔστω δὲ τὰ Θ, Ι, καὶ ἐπεζεύχθω ὰ ΘΙ. καὶ ἐπεὶ παφαλληλόγραμμόν ἐστι τὸ ΘΖΗΙ, καὶ ἴσα ἐστὶ τῷ ΖΝ ὰ ΝΗ, ἔστιν ἄρα καὶ ὰ ΧΘ ἴσα τῷ ΧΙ. ὥστε τοῦ ἐξ ἀμφοτέρων τῶν ΑΚΒ, ΒΛΓ τμαμάτων συγκειμέδου μεγέθεος τὸ κέντρον τοῦ βάρεός ἐστιν ἐπὶ μέσας τᾶς ΘΙ, ἐπειδήπερ ἴσα ἐντὶ τὰ τμάματα, τουτέστιν τὸ Χ σαμεῖον. ἐπεὶ δὲ τοῦ μὲν ΑΒΓ τριγώνου κέντρον τοῦ βάρεός ἐστι τὸ Ε σαμεῖον, τοῦ δὲ συγκειμένου ἐξ ἀμφοτέρων τῶν ΑΚΒ, ΒΛΓ τὸ Χ, δῆλον οὖν, ὅτι 10 ὅλου τοῦ τμάματος τοῦ ΑΒΓ τὸ κέντρον τοῦ βάρεός ἐστιν ἐπὶ τᾶς ΧΕ, τουτέστι μεταξὺ τῶν Χ, Ε σαμείων. ὥστ' εἴη κα ἐγγύτερον τᾶς τοῦ τμάματος κορυφᾶς τὸ κέντρον τοῦ ὅλου τμάματος ἢ τὸ τοῦ ἐγγραφομένου τριγώνου γνωρίμως.

15 ἐγγεγράφθω πάλιν εἰς τὸ τμᾶμα πεντάγωνον εὐθύγραμμον γνωρίμως τὸ ΑΚΒΛΓ. καὶ ἔστω τοῦ μὲν ὅλου
τμάματος διάμετρος ά ΒΔ, ἐκατέρου δὲ τῶν τμαμάτων
ἐκατέρα τᾶν ΚΖ, ΛΗ διάμετρος. καὶ ἐπεὶ ἐν τῷ ΑΚΒ
τμάματι ἐγγεγράπται εὐθύγραμμον γνωρίμως, τοῦ ὅλου
20 τμάματος κέντρον τοῦ βάρεος ἐστιν ἐγγύτερον τᾶς
κορυφᾶς ἢ τὸ τοῦ εὐθυγράμμου. ἔστω οὖν τοῦ μὲν
τμάματος τὸ κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Θ, τοῦ δὲ τρι-

<sup>2.</sup> ΘΖΗ FVCr. ZN] ZH F. 3. NH] HH F. 5. τό] addidi; om. F, uulgo. 6. τά] addidi; om. F, uulgo. 8. E] om. F; corr. AB. 9. BΛΓ] ΛΓ F. 10. τό] addidi; om. F, uulgo. 13. ἢ τό] scripsi; η F, uulgo. 15. εισοςμαμα F; είς τὸ ΑΒΓ τμᾶμα Nizzius. 17. δέ] δε τον δε F, expuncto δε τον manu 2. τῶν ΑΚΒ, ΒΛΓ τμαμάτων Nizzius. 18. τᾶν] των per comp. F; corr. Torellius. διάμετρως Nizzius. διαμετρων F, uulgo. 19. εὐθύγραμμον] τρίγωνον Nizzius. ὅλον] om. B; delet Nizzius. 21. εὐθυγράμμον] τρίγωνον Nizzius. ὅλον] om. B; delet Nizzius. 21. εὐθυγράμμον] τρίγωνον Nizzius. 22. ΑΚΒ τμάματος ed. Basil., Τοrellius.

in linea HA.<sup>1</sup>) sint  $\Theta$ , I puncta, et ducatur linea  $\Theta I$ . et quoniam parallelogrammum est  $\Theta ZHI^2$ ), et

$$NH = ZN^3$$
),

erit etiam  $X\Theta = XI$ . quare magnitudinis ex segmentis AKB,  $BA\Gamma$  compositae centrum gravitatis in media linea  $\Theta I$  positum est, quia segmenta aequalia sunt<sup>4</sup>), h. e. punctum  $X^5$ ) et quoniam trianguli  $AB\Gamma$  centrum gravitatis est E, magnitudinis autem ex [segmentis] AKB,  $BA\Gamma$  compositae punctum X, adparet, totius segmenti  $AB\Gamma$  centrum gravitatis in linea XE positum esse<sup>6</sup>), h. e. inter puncta X, E. quare centrum gravitatis totius segmenti propius vertici segmenti est quam centrum trianguli proprie inscripti.

rursus segmento proprie inscribatur figura rectilinea quinque laterum  $AKB\Lambda\Gamma$ , et totius segmenti diametrus sit  $B\Delta$ , et segmentorum  $[AKB, B\Lambda\Gamma]$  diametri sint KZ,  $\Delta H$ . et quoniam segmento AKB figura rectilinea<sup>7</sup>) proprie inscripta est, totius<sup>8</sup>) segmenti centrum grauitatis uertici propius est quam figurae<sup>7</sup>) centrum [p. 202, 10 sq.]. sit igitur segmenti

<sup>1)</sup> Cfr. p. 203 not. 2.

<sup>2)</sup> U. Eutocius. inde colligitur etiam KZ = AH.

<sup>3)</sup> Nam cum  $BZ:ZA=BH:H\Gamma$ , erit  $ZH \neq A\Gamma$ ; itaque (Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 178 nr. 3)  $ZN:NH=AA:A\Gamma=1$ .

<sup>4)</sup> Nam AKZ = KZB, quia AZ = ZB, et  $BAH = AH\Gamma$ ; et praeterea KZB = BHA, quia bases KZ, AH aequales sunt (not. 2), et altitudo eadem (nam  $KZ \neq BA \neq AH$ ). itaque  $\triangle AKB = BA\Gamma$ ; tum u. quadr. parab. 17.

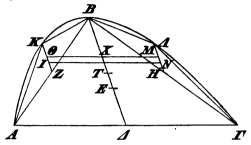
<sup>5)</sup> Debuit sic dici: quare cum segmenta aequalia sint, centrum grauitatis magnitudinis compositae erit punctum X.

<sup>6)</sup> Cfr. I, 4 not. 1.

<sup>7)</sup> Debebat esse: triangulus et infra: trianguli.

<sup>8)</sup> Abesse debebat.

γώνου τὸ I. πάλιν δὲ ἔστω τοῦ μὲν  $BA\Gamma$  τμάματος τὸ πέντρον τοῦ βάρεος τὸ M, τοῦ δὲ τριγώνου τὸ N



[καὶ ἐπεζεύχθω τὰ Θ, Μ, Ι, Ν. ἴσα ἄρα ἐστὶν ἁ ΘΧ τᾶ ΧΜ, ἁ δὲ ΙΤ τᾶ ΤΝ. ἀλλὰ καὶ τριγώνω τῶ 5 ΑΚΒ ἴσον έστι τὸ ΒΛΓ, τμᾶμα δὲ τὸ ΑΚΒ τμάματι τω ΒΑΓ. δεδείκται γαο εν άλλοις, τα τμάματα επίτριτα είμεν των τριγώνων]. έσσείται δή του μέν έξ άμφοτέρων των ΑΚΒ, ΒΛΓ τμαμάτων συγκειμένου μεγέθεος πέντρον τοῦ βάρεος τὸ Χ, τοῦ δὲ ἐξ ἀμ-10 φοτέρων των ΑΚΒ, ΒΑΓ τριγώνων τὸ Τ. πάλιν οὖν ἐπεὶ τοῦ ΑΒΓ τριγώνου κέντρον τοῦ βάρεός ἐστι τὸ Ε, τοῦ δὲ ἐξ ἀμφοτέρων τῶν ΑΚΒ, ΒΛΓ τμαμάτων τὸ Χ, δῆλον, ὡς [τοῖ] ὅλου τοῦ ΑΒΓ τμάματος τὸ κέντρον τοῦ βάρεός έστιν έπλ τᾶς ΧΕ τμαθείσας 15 ούτως, ώστε, ον έχει λόγον το ΑΒΓ τρίγωνον ποτί τὰ συναμφότερα τὰ ΑΚΒ, ΒΛΓ τμάματα, τὸν αὐτὸν λόγον έχειν τὸ τμᾶμα αὐτᾶς τὸ πέρας έχον τὸ Χ ποτί τὸ ἔλασσον τμᾶμα. τοῦ δὲ ΑΚΒΛΓ πενταγώνου κέντρον τοῦ βάρεός έστιν έπλ τᾶς ΕΤ εὐθείας τμαθείσας 20 ούτως, ώστε, δυ έχει λόγου το ΑΒΓ τρίγωνου ποτί τὰ ΑΚΒ, ΒΑΓ τρίγωνα, τοῦτον ἔχειν τὸν λόγον τὸ

<sup>3.</sup> και ἐπεζεύχθω ad τῶν τριγώνων lin. 7 om. FVABCD Cr.;

[AKB] centrum gravitatis @, trianguli autem I. rursus segmenti  $B \Lambda \Gamma$  centrum gravitatis sit M, trianguli autem  $[BA\Gamma]$  N. magnitudinis igitur ex segmentis AKB,  $BA\Gamma$  compositae centrum gravitatis est X, magnitudinis autem ex triangulis AKB, BAI compositae T.<sup>1</sup>) rursus igitur quoniam trianguli  $AB\Gamma$ centrum grauitatis est E, magnitudinis autem ex segmentis AKB,  $BA\Gamma$  compositae X, adparet, totius segmenti  $AB\Gamma$  centrum gravitatis in linea XE positum esse ita diuisa, ut, quam rationem habeat triangulus  $AB\Gamma$  ad utrumque simul segmentum AKB,  $BA\Gamma$ , eam habeat pars lineae XE, cuius terminus sit X, ad partem minorem<sup>8</sup>) [I, 8].<sup>8</sup>) figurae autem quinque laterum  $AKBA\Gamma$  centrum gravitatis in linea ET positum est ita diuisa, ut, quam rationem habeat triangulus  $AB\Gamma$  ad triangulos AKB,  $B\Lambda\Gamma$ , eam habeat

<sup>1)</sup> U. Eutocius; et cfr. p. 205 not. 4 et p. 204 lin. 3—7. 2) Nam triangulus  $AB\Gamma$  maior est segmentis  $AKB + BA\Gamma$ 

<sup>(</sup>quad. parab. 21 et 17); tum cfr. I, 6—7.
3) Sit enim centrum segmenti ABΓ punctum y inter X, E positum; erit magnitudinis relictae, segmentorum AKB,  $BA\Gamma$ , centrum gravitatis (X) in linea Ey producta ita positum, ut sit  $yX : Ey = \triangle AB\Gamma$ : segm.  $AKB + BA\Gamma$ . poterat idem etiam ex I, 6—7 concludi (cfr. not. 2). eodem modo infra lin. 18 sq. ratiocinandum est.

habent Tartalea, ed. Basil., Torellius'; sed manifesto recentissimo tempore interpolata sunt; ex adnotatione Eutocii adparet, eum haec uerba non habuisse, et ipsa forma Archimedea non est (ἐπεξεύχθω de punctis, τμᾶμα τὸ ΛΚΒ). 7. ἐσσείται δή] scripsi; εσται (comp.) δε F, uulgo, nisi quod οὐν ed. Basil., Torellius. 11. πεντρον F. 13. τοῦ] deleo. 14. ἐστιν ἐπί] Torellius; ἐστιν om. F, uulgo. 17. εχων F.

τμᾶμα αὐτᾶς τὸ πέρας ἔχου τὸ Τ ποτὶ τὸ λοιπόυ. ἐπεὶ οὖν μείζονα λόγον ἔχει τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ποτὶ τὰ ΚΑΒ, ΑΒΓ τρίγωνα ἢ ποτὶ τὰ τμάματα, δῆλου οὖν, ὅτι τοῦ ΑΒΓ τμάματος τὸ κέντρον τοῦ βάρεος τὸ ἐγγύτερον ἐστι τᾶς Β κορυφᾶς ἢ τὸ τοῦ ἐγγραφομένου εὐθυγράμμου. καὶ ἐπὶ πάντων εὐθυγράμμων τῶν ἐγγραφομένων ἐς τὰ τμάματα γνωρίμως ὁ αὐτὸς λόγος.

ຮ′.

Τμάματος δοθέντος περιεχομένου ύπὸ εὐθείας καὶ 10 ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς δυνατόν ἐστιν ἐς τὸ τμᾶμα εὐθύγραμμον γνωρίμως ἐγγράψαι, ὥστε τὰν μεταξὸ εὐθεῖαν τῶν κέντρων τοῦ βάρεος τοῦ τμάματος καὶ τοῦ ἐγγραφέντος εὐθυγράμμου ἐλάσσονα εἶμεν πάσας τᾶς προτεθείσας εὐθείας.

- 15 δεδόσθω τμᾶμα τὸ ΑΒΓ, οἶον εἰρήται, οὖ κέντρον ἔστω τοῦ βάρεος τὸ Θ, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς αὐτὸ τρίγωνον γνωρίμως τὸ ΑΒΓ. καὶ ἔστω ά προτεθεῖσα εὐθεῖα ά Ζ, καὶ ὃν λόγον ἔχει ά ΒΘ ποτὶ Ζ, τοῦτον τὸν λόγον ἐχέτω τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ποτὶ τὸ Κ χωρίον.
  20 ἐγγεγράφθω δὴ εἰς τὸ ΑΒΓ τμᾶμα εὐθύγραμμον γνωρίμως τὸ ΑΚΒΛΓ, ώστε τὰ περιλειπόμενα τμάματα ἐλάσσονα εἶμεν τοῦ Κ. καὶ ἔστω τοῦ ἐγγραφέντος εὐθυγράμμου κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Ε. φαμὶ δὴ τὰν ΘΕ ἐλάσσονα εἶμεν τᾶς Ζ.
- 25 εἰ γὰο μή, ἤτοι ἴσα ἐστὶν ἢ μείζων. ἐπεὶ δὲ τὸ ΑΚΒΛΓ εὐθύγοαμμον ποτὶ τὰ περιλειπόμενα τμάματα μείζονα λόγον ἔχει, ἢ τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ποτὶ

προς per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 18, 19, 26, 27.
 τά (alt.)] supra scriptum manu 1 F.
 της Β κορυφης (comp.) F; corr. Torellius.
 καί] supra scriptum manu 1

pars lineae ET, cuius terminus sit T, ad reliquam [I, 8].<sup>1</sup>) iam quoniam triangulus  $AB\Gamma$  maiorem rationem habet ad triangulos KAB,  $AB\Gamma$  quam ad segmenta [Eucl. V, 8], adparet segmenti  $AB\Gamma$  centrum gravitatis propius esse uertici B quam centrum figurae inscriptae.<sup>2</sup>) et in omnibus figuris rectilineis segmentis proprie inscriptis eadem ratio ualet.

#### VI.

Dato segmento comprehenso linea recta et sectione coni rectanguli fieri potest, ut figura rectilinea segmento proprie inscribatur, ita ut linea inter centra grauitatis segmenti et figurae inscriptae posita minor sit quauis linea data.

datum sit segmentum, quale diximus,  $AB\Gamma$ , cuius centrum grauitatis sit  $\Theta$ , et ei inscribatur proprie triangulus  $AB\Gamma$ . et data linea sit Z, et sit

$$\triangle AB\Gamma : K = B\Theta : Z.$$

iam segmento  $AB\Gamma$  proprie inscribatur figura rectilinea  $AKB A\Gamma$ , ita ut spatia reliqua minora sint spatio  $K.^3$ ) et figurae inscriptae centrum grauitatis sit E. dico, lineam  $\Theta E$  minorem esse linea Z.

nam si non est, aut aequalis est aut maior. quoniam autem figura rectilinea  $AKB \Lambda \Gamma$  ad segmenta reliqua maiorem rationem habet, quam triangulus

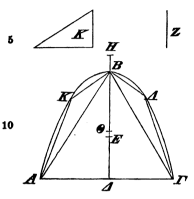
<sup>1)</sup> Cfr. p. 207 not. 3.

<sup>2)</sup> U. Eutocius.

<sup>3)</sup> U. Eutocius ad prop. 4 p. 198, 20.

F. evdry  $\rho \alpha \mu \mu$  cum comp. ov F. 10. éctiv] addidi; om. F, unlgo. 18. Z (prius)] AZ FV. Z (alt.)] EZ FV. 22.  $\tau o \tilde{v}$ ] to cum comp. ov F.

Κ, τουτέστιν  $\hat{\alpha}$  ΘΒ ποτί Z, ἔχει δὲ και  $\hat{\alpha}$  ΒΘ ποτί Z οὐκ ἐλάσσονα λόγον, ἢ ὃν ἔχει ποτί ΘΕ, διὰ τὸ μὴ



έλάσσονα είμεν τὰν ΘΕ τᾶς Ζ, πολλῷ ἄρα τὸ ΑΚΒΛΓ εὐθύγραμμον ποτὶ τὰ περιλειπόμενα τμάματα μείζονα λόγον ἔχει, ἢ ὰ ΒΘ ποτὶ ΘΕ. ὅστε ἐὰν ποιέωμες, ὡς τὸ ΑΚΒΛΓ εὐθύγραμμον ποτὶ τὰ περιλειπόμενα τμάματα, οῦτως ἄλλαν τινὰ ποτὶ ΘΕ, ἐπειδὴ τοῦ ΑΒΓ τμά-

15 ματος τὸ κέντρον τοῦ βάρεός ἐστι τὸ Θ, ἐκβληθείσας τᾶς ΕΘ καὶ ἀπολαφθείσας τινὸς εὐθείας ἐχούσας λόγον ποτὶ τὰν ΕΘ, ὃν τὸ ΑΚΒΛΓ εὐθύγραμμον ποτὶ τὰ περιλειπόμενα τμάματα, ἐσσείται μείζων τᾶς ΘΒ. ἐχέτω οὖν ἁ ΗΘ ποτὶ ΘΕ. τὸ Η ἄρα κέντον τρον τοῦ βάρεος τοῦ συγκειμένου ἐκ τῶν περιλειπομένων τμαμάτων. ὅπερ ἀδύνατον. τᾶς γὰρ διὰ τοῦ Η ἀχθείσας παρὰ τὰν ΑΓ ἐπὶ τὰ αὐτά ἐστιν τὰ τμάματα. δῆλον οὖν, ὅτι ἁ ΘΕ ἐλάσσων ἐστὶ τᾶς Ζ. ἔδει δὲ τοῦτο δείξαι.

ζ'.

25

Δύο τμαμάτων όμοίων περιεχομένων ύπό τε εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς τὰ κέντρα τῶν βαρέων εἰς τὸν αὐτὸν λόγον τέμνοντι τὰς διαμέτρους.

<sup>1.</sup>  $\dot{\alpha}$   $\Theta B$ ]  $\dot{\eta}$   $\Theta B$  F; corr. Torellius.  $\pi \rho o s$  (bis) per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 2, 6, 8, 11, 13, 17, 18, 19. 9.  $\pi o s - r c s$ 

 $AB\Gamma$  ad  $K^1$ ), h. e. quam  $\Theta B: \mathbb{Z}$ , et  $\Theta B$  ad  $\mathbb{Z}$  non minorem rationem habet, quam  $\Theta B:\Theta E$ , quia  $\Theta E$ minor non est linea Z [Eucl. V, 8], figura igitur  $AKBA\Gamma$  ad segmenta reliqua multo maiorem rationem habet, quam BO: OE. si igitur fecerimus rationi, quam habet figura  $AKB\Lambda\Gamma$  ad segmenta reliqua, aequalem rationem, quam habet alia linea ad OE. producta linea  $E\Theta$ , quoniam segmenti  $AB\Gamma$  centrum grauitatis est 0, et abscisa linea ad E0 eam habenti rationem quam figura  $AKBA\Gamma$  ad segmenta reliqua?), maior erit [linea illa] quam @B [Eucl. V. 8]. igitur  $H\Theta: \Theta E = AKBA\Gamma$ : segmenta reliqual. itaque punctum H centrum gravitatis erit magnitudinis ex segmentis reliquis compositae8): quod fieri non potest. nam segmenta [omnia] in eadem parte lineae per H lineae  $A\Gamma$  parallelae ductae posita erunt.4) adparet igitur, esse  $\Theta E < Z$ , quod erat demonstrandum.

# VII.

Duorum segmentorum similium comprehensorum linea recta et sectione coni rectanguli centra grauitatum diametros eadem ratione dividunt.

<sup>1)</sup> Nam  $AKBA\Gamma > AB\Gamma$ , et segmenta < K.

<sup>2)</sup> Cfr. I, 8.

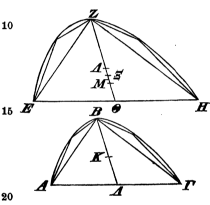
<sup>3)</sup> I, 8; u. p. 207 not. 3.

<sup>4)</sup> I postul. 7; u. p. 179 not. 8.

<sup>ωμεν F, uulgo. Mirum est, litteram K bis usurpatam esse in figura. 18. ἐσται per comp. F, uulgo. 22. ἐστιν] scripsi; ήστην F, uulgo; ἐστι τήν ed. Basil., ἐσσοῦντι Torellius. τὰ τμάματα] Nizzius; τω τμηματι F, uulgo. 23. οὖν] om. F; corr. Torellius. τᾶς] bis F (semel per comp.). ZE δει F. 28. βαρων F. τεμνωντι F.</sup> 

ἔστω δύο τμάματα, οἶα εἰρήται, τὰ  $AB\Gamma$ , EZH, τὸν διαμέτροι αἱ BA,  $Z\Theta$ . καὶ ἔστω τοῦ μὲν  $AB\Gamma$  τμάματος κέντρον τοῦ βάρεος τὸ K σαμεῖον, τοῦ δὲ EZH τὸ A. δεικτέον, ὅτι εἰς τὸν αὐτὸν λόγον τέμ-5 νοντι τὰς διαμέτρους τὰ K, A.

εὶ γὰρ μή, ἔστω ὡς ὰ KB ποτὶ  $K extstyle extstyle extstyle ποτὶ <math>\Theta M$ , καὶ ἐγγεγράφθω εἰς τὸ EZH τμᾶμα εὐθύγραμμον γνωρίμως, ὅστε τὰν μεταξὺ τοῦ κέντρου



τοῦ τμάματος καὶ τοῦ ἐγγραφομένου εὐθυγράμμου ἐλάσσονα εἶμεν τᾶς ΛΜ. καὶ ἔστω τοῦ ἐγγραφέντος εὐθυγράμμου κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Ξ σαμετον. ἐγγεγράφθω δὲ εἰς τὸ ΛΒΓ τμᾶμα τῷ ἐν τῷ ΕΖΗ ἐγγεγραμμένῷ εὐθυγράμμῷ ὁμοτον εὐθύγραμμον, τουτ-

έστιν όμοίως γνωρίμως, οὖ κέντρον τοῦ βάρεος τᾶς κορυφᾶς ἐγγύτερον ἤπερ τὸ τοῦ τμάματος ὅπερ ἀδύνατον. δῆλον οὖν, ὅτι τον αὐτὸν λόγον ἔχει ἁ BK ποτὶ  $K\Delta$ , ὃν ἁ  $Z\Lambda$  ποτὶ  $\Delta\Theta$ .

η΄

25

Παντός τμάματος περιεχομένου ὑπὸ εὐθείας τε καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς τὸ κέντρον τοῦ βάρεος διαι-

<sup>4.</sup> A] Δ F. τέμνοντι] scripsi; τεμνωντι F, uulgo. 6. προς per comp. F; corr. Torellius ut lin. 7, 23, 24. 8. την per comp. F; corr. Torellius. 18. έγγεγραμμένω εὐθυγράμμω]

duo segmenta, qualia diximus, sint  $AB\Gamma$ , EZH, quorum diametri sint  $B\Delta$ ,  $Z\Theta$ , et segmenti  $AB\Gamma$  centrum gravitatis sit K, segmenti autem EZH punctum  $\Delta$ . demonstrandum, puncta K,  $\Delta$  diametros eadem ratione dividere.

nam si minus, sit  $KB: K\Delta = ZM: \Theta M$ , et segmento EZH inscribatur proprie figura rectilinea, ita ut linea inter centra [grauitatis] segmenti et figurae inscriptae minor sit quam linea  $\Delta M$  [prop. 6]. et figurae inscriptae centrum grauitatis sit  $\Xi$  punctum.\(^1) inscribatur autem segmento  $\Delta B\Gamma$  figura rectilinea figurae segmento EZH inscriptae similis, h. e. similiter proprie [u. Eutocius], cuius centrum grauitatis uertici propius erit quam centrum segmenti\(^2); quod fieri non potest [prop. 5]. adparet igitur, esse

 $BK: K\Delta = Z\Lambda: \Delta\Theta.$ 

#### VIII.

Cuiusuis segmenti comprehensi linea recta et sectione coni rectanguli centrum gravitatis diametrum

<sup>1)</sup> Cadet hoc punctum infra punctum  $\Lambda$  (prop. 5), sed supra M, quia  $\Lambda \Xi < \Lambda M$  (ex hypothesi).

<sup>2)</sup> Debuit sic dici: itaque centrum eius uertici propius erit cett., et fortasse lin. 21 pro où scribendum:  $\dot{vo}$  où  $\dot{v}$ . ceterum hoc uerum esse, sic intellegitur: centrum figurae segmento  $AB\Gamma$  inscriptae sit  $\dot{y}$ ; erit igitur (prop. 3)  $B\dot{y}:\dot{y} \Delta = ZE: E\Theta;$ 

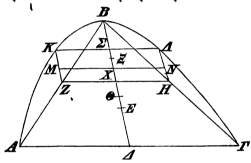
sed  $Z\Xi:\Xi\Theta < ZM:M\Theta$ ; itaque  $By:y \varDelta < KB:B \varDelta$ , et y supra K cadet.

τμάματι Eutocius. 21. οὖ τό Nizzius. 22. τό] addidi; om. F, uulgo.

ρεῖ τὰν τοῦ τμάματος διάμετρον, ὅστε εἶμεν ἁμιόλιον τὸ μέρος αὐτᾶς τὸ ποτὶ τῷ κορυφῷ τοῦ τμάματος τοῦ ποτὶ τῷ βάσει.

ἔστω τὸ ΑΒΓ τμᾶμα, οἶον εἰρήται, διάμετρος δὲ 5 αὐτοῦ ἔστω ἁ ΒΔ, κέντρον δὲ τοῦ βάρεος τὸ Θ σαμείον. δεικτέον, ὅτι ἁμιολία ἐστὶν ἁ ΒΘ τᾶς ΘΔ.

έγγεγοάφθω ές τὸ ΑΒΓ τμᾶμα γνωφίμως τρίγωνον τὸ ΑΒΓ, οὖ κέντρον τοῦ βάρεος ἔστω τὸ Ε. καὶ τετμάσθω δίχα έκατέρα τᾶν ΒΑ, ΒΓ, καὶ ἄχθων αί ΚΖ, 10 ΗΛ παρὰ τὰν ΒΔ. διαμέτροι ἄρα ἐντὶ τῶν ΑΚΒ,



ΒΛΓ τμαμάτων. ἔστω οὖν τοῦ μὲν ΛΚΒ τμάματος κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Μ, τοῦ δὲ ΒΛΓ τὸ Ν, καὶ ἐπεζεύχθωσαν αἱ ΖΗ, ΜΝ, ΚΛ. τοῦ ἄφα ἐξ ἀμφοτέρων τῶν τμαμάτων συγκειμένου μεγέθεος κέντρον 15 τοῦ βάρεός ἐστι τὸ Χ. καὶ ἐπεί ἐστιν, ὡς ὰ ΒΘ ποτὶ ΘΔ, οὕτως ὰ ΚΜ ποτὶ ΜΖ, καὶ συνθέντι καὶ ἐναλλάξ, ὡς ὰ ΒΔ ποτὶ ΚΖ, οὕτως ὰ ΔΘ ποτὶ ΜΖ, τετραπλασία δὲ ὰ ΒΔ τᾶς ΚΖ΄ τοῦτο γὰρ ἐπὶ τέλει δεικνύται, οὖ σαμεῖον ♂ τετραπλασίων ἄφα καὶ ὰ 20 ΔΘ τᾶς ΜΖ. ὥστε καὶ λοιπὰ ὰ ΒΘ λοιπᾶς τᾶς ΚΜ,

<sup>1.</sup> ειμιολιον F, ἡμιόλιον V. 3. τῷ βάσει] scripsi; ταν βασιν

segmenti ita diuidit, ut pars eius ad uerticem segmenti posita dimidio maior sit parte ad basim posita.

sit  $AB\Gamma$  segmentum, quale diximus, et diametrus eius sit  $B\Delta$ , et centrum grauitatis punctum  $\Theta$ . demonstrandum, esse  $B\Theta = \frac{3}{2}\Theta\Delta$ .

segmento  $AB\Gamma$  proprie inscribatur triangulus  $AB\Gamma$ , cuius centrum grauitatis sit E. et lineae BA,  $B\Gamma$  in duas partes aequales [in punctis Z, H] diuidantur, et lineae BA parallelae ducantur lineae KZ, HA. itaque diametri sunt segmentorum AKB,  $BA\Gamma$  [p. 203 not. 2]. sit igitur segmenti AKB centrum grauitatis M, segmenti autem  $BA\Gamma$  punctum N [cfr. prop. 4], et ducantur lineae ZH, MN, KA. magnitudinis igitur ex utroque segmento compositae centrum grauitatis est X [p. 205 not. 6 et not. 4]. et quoniam est

 $KM: MZ = B\Theta : \Theta \Delta$  [cfr. prop. 7 et Eutocius], et componendo  $[KZ: ZM = B \Delta : \Theta \Delta]$ ; Eucl. V, 18] et uicissim [Eucl. V, 16]  $B\Delta : KZ = \Delta\Theta : MZ$ , sed  $B\Delta = 4KZ$  (hoc enim in fine demonstratur, ubi est signum  $\Theta$ )<sup>1</sup>), erit  $\Delta\Theta = 4MZ$ . quare etiam quae

<sup>1)</sup> U. Eutocius.

F, uulgo. 4. olov] Torellius; ομοιον (comp.) ως F, uulgo; olov ως ed. Basil., C. 7. ABΔ FV. 8. οὐ τό Nizzius. 9. τᾶν] Torellius; τα FV; τᾶν uulgo. BΓ] ΑΓ F; corr. ed. Basil. Post BΓ ed. Basil., Torellius addunt ματὰ τὰ Z H et post ἄχθων: παρὰ τὰν ΒΔ, quae uerba post HΛ lin. 10 inserui. 10. HΛ] H F. 12. κέντρον] scripsi; το κεντρον F, uulgo. N] H FV. 14. το πεντρον F, uulgo. 15. προς per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 16, 17. 17. τας (per comp.) KZ F, uulgo; τὰν KZ ed. Basil., Torellius; malui τας delere. οῦτως ὰ ΔΘ ad KZ lin. 18 om. F, uulgo; suppleui ex Eutocio; minus recte Torelius cum ed. Basil.: οὖτως ὰ ΘΔ ποτὶ (πρός ed. Basil.) τὰν ΜΖ. ὰ δὲ ΒΔ τετραπλασίων τᾶς ΚΖ. 19. θ] ὁ ηλιος F, uulgo; τὸ Θ Torellius; ὁ Θ ed. Basil.; ego hic quoque Eutocium secutus sum.

τουτέστι τᾶς ΣΧ τετραπλασίων, καλ λοιπὰ ἄρα συναμφοτέρα ά ΒΣ, ΧΘ τριπλασίων τᾶς ΣΧ. ἔστω τριπλασία ά ΒΣ τᾶς ΣΞ. καὶ ά ΧΘ ἄρα τᾶς ΞΧ έστι τριπλασία, καὶ ἐπεὶ τετραπλασίων ἁ B extstyle extst5 γὰρ τοῦτο δεικνύται ά δὲ ΒΣ τᾶς ΣΞ τριπλασίων. ά ΣΒ ἄρα τᾶς ΒΔ τρίτον μέρος [ἐστίν]. ἔστιν δὲ καὶ ά ΕΔ τᾶς ΔΒ τρίτον μέρος, ἐπειδήπερ κέντρον τοῦ βάρεος τοῦ ΑΒΓ τριγώνου έστὶ τὸ Ε. καὶ λοιπὰ ἄρα  $\dot{\alpha}$   $\Xi E$  τρίτον μέρος τ $\ddot{\alpha}$ ς  $B \Delta$ , καὶ ἐπεὶ τοῦ μὲν ὅλου 10 τμάματος κέντρον τοῦ βάρεός έστι τὸ 🛭 σαμεῖον, τοῦ δε εξ άμφοτέρων των ΑΚΒ, ΒΛΓ τμαμάτων συγκειμένου μεγέθεος τὸ κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Χ, τοῦ δὲ ΑΒΓ τριγώνου τὸ Ε, ἐσσείται, ὡς τὸ ΑΒΓ τρίγωνου ποτί τὰ καταλειπόμενα τμάματα, ούτως ά ΧΘ ποτί 15 ΘΕ. τριπλάσιον δε τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τῶν τμαμάτων [έπειδήπερ τὸ δλον τμᾶμα ἐπίτριτόν ἐστι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου]. τριπλασία άρα καὶ ά ΧΘ τᾶς ΘΕ. ἐδείχθη δε ά ΧΘ τριπλασία και τᾶς ΧΞ. πενταπλασία ἄρα έστιν ά ΕΕ τᾶς ΕΘ, τουτέστιν ά ΔΕ τᾶς ΕΘ. 20 γάρ έστιν αὐτᾶ. ώστε έξαπλασία έστιν ά ΔΘ τᾶς ΘΕ. καί έντι τᾶς  $\Delta E$  τριπλασία  $\dot{a}$   $B\Delta$ .  $\dot{a}$ μιολία ἄρα έντ $\dot{a}$ ά ΒΘ τᾶς ΘΔ. ὅπερ ἔδει δείξαι.

#### ϑ′.

Εἴ κα τέσσαρες γραμμαὶ ἀνάλογον ἔωντι ἐν τῷ 25 συνεχεῖ ἀναλογίᾳ, καὶ ὃν ἔχει λόγον ἁ ἐλαχίστα ποτὶ τὰν ὑπεροχάν, ᾳ ὑπερέχει ὰ μεγίστα τᾶς ἐλαχίστας,

<sup>1.</sup> λοιπά] scripsi; λοιπ cum comp. ον F, uulgo; λοιπᾶν Torellius; λοιπόν fortasse retineri potest; u. Hultschii index Pappi p. 68. 2. τριπλασία] cum C et Nizzio; τριπλα (in fine lineae) F, uulgo. 3. ΣΞ] ΕΞ FV. ἐστὶν ἀ Ευτοςίυs. 6. ἐστίν] om. Eutocius. 12. βαρονς F, uulgo. 13. εσται

relinquitur  $B\Theta = 4KM = 4\Sigma X$ .<sup>1</sup>) quare etiam quae relinquitur<sup>2</sup>)  $B\Sigma + X\Theta = 3\Sigma X$ . sit  $B\Sigma = 3\Sigma \Xi$ . erit igitur etiam  $X\Theta = 3\Xi X$ . et quoniam est

## $B \Delta = 4B\Sigma$

(nam hoc quoque demonstratur [u. Eutocius]), et  $B\Sigma = 3\Sigma\Xi$ ,

erit igitur  $\Xi B = \frac{1}{3}B\Delta$  [u. Eutocius]. sed etiam  $E\Delta = \frac{1}{3}\Delta B$ , quoniam trianguli  $AB\Gamma$  centrum grauitatis est E [I, 14 coll. Eutocio ad I, 15]. quare etiam quae relinquitur  $\Xi E = \frac{1}{3}B\Delta$ . et quoniam totius segmenti centrum grauitatis est punctum  $\Theta$ , magnitudinis autem ex utroque segmento AKB,  $BA\Gamma$  compositae centrum grauitatis X, et trianguli  $AB\Gamma$  punctum E, erit ut triangulus  $AB\Gamma$  ad segmenta reliqua, ita  $X\Theta : \Theta E$  [I, 8]. sed triangulus  $AB\Gamma$  triplo maior est segmentis.<sup>3</sup>) quare etiam  $X\Theta = 3\Theta E$ . sed etiam demonstratum est esse  $X\Theta = 3X\Xi$ . itaque  $\Xi E = 5E\Theta$ , h. e.  $\Delta E = 5E\Theta$ ; nam  $\Delta E = \Xi E$ . quare  $\Delta \Theta = 6\Theta E$ . et est  $B\Delta = 3\Delta E$ . quare est  $B\Theta = \frac{3}{2}\Theta\Delta$  [u. Eutocius]; quod erat demonstrandum.

## IX.

Si quattuor lineae in continua proportione proportionales sunt, et quam habet rationem minima ad differentiam maximae et minimae, eam linea aliqua

<sup>1)</sup> Nam. parallelogrammum est  $KMX\Sigma$ .

<sup>2)</sup> Subtracto  $\Sigma \Phi$  communi ab  $B\Theta = 4\Sigma X$ .

U. Eutocius, qui sequentia uerba lin. 16—17 non habuisse uidetur.

per comp. F, uulgo. 14. προς (bis) per comp. F; corr. Torellius. 15. τριπλάσιον] scripsi; τριπλ cum comp. ουν F, uulgo, Eutocius. 22. ὅπερ ἔδει δείξαι] οι FVA; om. uulgo; habet Eutocius.

τοῦτον ἔχουσά τις λαφθῆ ποτὶ τὰ τρία πεμπταμόρια τᾶς ὑπεροχᾶς, ἄ ὑπερέχει ὰ μεγίστα τᾶν ἀνάλογον τᾶς τρίτας, ὃν δὲ ἔχει λόγον ὰ ἴσα τᾶ τε διπλασία τᾶς μεγίστας τᾶν ἀνάλογον καὶ τᾶ τετραπλασία τᾶς δευτέρας καὶ τᾶ έξαπλασία τᾶς τρίτας καὶ τᾶ τριπλασία τᾶς τετάρτας ποτὶ τὰν ἴσαν τᾶ τε πενταπλασία τᾶς μεγίστας καὶ τᾶ δεκαπλασία τᾶς δευτέρας καὶ τᾶ δεκαπλασία τᾶς δευτέρας καὶ τᾶ δεκαπλασία τᾶς τετάρτας, τοῦτον ἔχουσά τις λαφθῆ ποτὶ τὰν ὑπεροχάν, ἀ ὑπεροιο ἀ μεγίστα τᾶν ἀνάλογον τᾶς τρίτας, συναμφοτέραι αί λαφθείσαι ἐσσούνται δύο πεμπταμόρια τᾶς μεγίστας.

δοτωσαν τέσσαρες γραμμαὶ ἀνάλογον αί AB, BΓ, ΒΔ, BΕ, καὶ ὅν μὲν ἔχει λόγον ὰ BΕ ποτὶ ΕΑ, τοῦτον ἐχέτω ὰ ΖΗ ποτὶ τὰ τρία πέμπτα τᾶς ΑΔ, ὅν δὲ λόγον ἔχει ὰ ἴσα τῷ διπλασίᾳ τᾶς ΑΒ καὶ τετραπλασίᾳ τᾶς ΒΓ καὶ ἐξαπλασίᾳ τᾶς ΒΔ καὶ τριπλασίᾳ τᾶς ΒΕ ποτὶ τὰν ἴσαν τῷ πενταπλασίᾳ τᾶς ΑΒ καὶ δεκαπλασίᾳ τᾶς ΒΕ, τοῦτον ἐχέτω τὰν λόγον ὰ ΗΘ ποτὶ τὰν ΑΔ. δεικτέον, ὅτι ὰ ΖΘ δύο πεμπταμόριὰ ἐντι τᾶς ΑΒ. ἐπεὶ γὰρ ἀνάλογόν ἐντι αὶ ΑΒ, ΒΓ, ΒΔ, ΒΕ, καὶ αὶ ΑΓ, ΓΔ, ΔΕ ἐν τῷ αὐτῷ λόγῷ ἐντί. καὶ συναμφότερος ὰ ΑΒ, ΒΓ ποτὶ τὰν ΒΔ, τουτέστιν ὰ διπλασία συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΓ ποτὶ τὰν διπλασίαν τᾶς

<sup>1.</sup>  $\pi \epsilon \mu \pi \tau \eta \mu o \varrho \alpha F$ ; corr. Torellius. 2.  $\tilde{\alpha}$ ]  $\tilde{\alpha}_s$  F; corr. B.  $\tau \tilde{\alpha} \nu$ ]  $\tau$  F; addidit manus 2;  $\tau \tilde{\alpha}_s$  A, ed. Basil. 3.  $\delta \iota \pi \iota \alpha \sigma \iota \alpha \varrho$ ]  $\bar{\beta}$  F, ut saepissime in hac propositione; corr. fere ed. Basil.; ego semper totum uerbum posui suadente Nixio. 4.  $\tilde{\alpha} \nu \tilde{\alpha} \iota \alpha \nu \tilde{\alpha} \iota \alpha$ 

adsumpta habet ad \$\frac{2}{3}\$ differentiae maximae et tertiae linearum proportionalium, et quam habet rationem linea aequalis duplici maximae proportionalium et quadruplici secundae et tertiae sexies sumptae et triplici quartae ad lineam aequalem maximae quinquies sumptae et secundae decies sumptae et tertiae decies sumptae et quartae quinquies sumptae, eam habet linea aliqua adsumpta ad differentiam maximae et tertiae proportionalium, utraque simul linea adsumpta \$\frac{2}{3}\$ erit maximae.\(^1\)

quattuor lineae AB,  $B\Gamma$ ,  $B\Delta$ , BE proportionales  $\operatorname{sint}^2$ ), et sit  $BE: EA = ZH: \frac{2}{5}A\Delta$ , et

$$2AB + 4B\Gamma + 6B\Delta + 3BE$$

:  $5AB + 10\Gamma B + 10B\Delta + 5BE = H\Theta$ :  $A\Delta$ . demonstrandum, esse  $Z\Theta = \frac{2}{3}AB$ .

nam quoniam AB,  $B\Gamma$ ,  $B\Delta$ , BE proportionales sunt, etiam  $A\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta E$  in eadem ratione sunt.<sup>3</sup>) et erit  $AB + B\Gamma : B\Delta$ , h. e.

et  $\Gamma \Delta : \Delta E = B \Delta : B E;$ h. e.  $A \Gamma : \Gamma \Delta = \Gamma \Delta : \Delta E = A B : B \Gamma = B \Gamma : B \Delta = B \Delta : B E.$ 

<sup>1)</sup> Huius propositionis paraphrasim dedit Eutocius; demonstratio magis conspicua u. Quaest. Arch. p. 48—50; breuiorem demonstrationem ex ratione recentioris arithmetices dederunt Sturmius p. 273, Nizzius p. 38.

<sup>2)</sup> H. e. sit  $AB : B\Gamma = B\Gamma : B\Delta = B\Delta : BE$ .

<sup>3)</sup> Nam cum sit  $AB:B\Gamma=B\Gamma:BA$ , erit dielóvii:  $A\Gamma:B\Gamma=\Gamma A:BA$ ,

et  $\ell$ vallá $\xi$ :  $A\Gamma$ :  $\Gamma \Delta = B\Gamma$ :  $B\Delta$ . eodem modo, cum  $B\Gamma$ :  $B\Delta = B\Delta$ : BE, crit  $\Gamma \Delta$ :  $B\Delta = \Delta E$ : BE

om. F. 8. πενταπλησια F. 10. τᾶν] τας F; corr. Torellius.
11. πεμπτημερια F; corr. Torellius. 13. ΒΔ] om. F. 14. προς (prius) per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 26. 22. ἀ ΖΘ] τα ΛΖΘ F; corr. A. 24. ΒΕ] ΔΕ F. 26. τὰν ΒΔ ad ΒΓ ποτί lin. 27 suppleui; om. F, uulgo; διπλασίαν τᾶς lin. 27 om. ed. Basil, Torellius.

Β Δ ἔχει τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ἁ Α Δ ποτὶ τὰν ΔΕ, καὶ συναμφότερος & ΔB, BΓ ποτὶ τὰν EB, καὶ πάντα ποτὶ πάντα, τὸν αὐτὸν ἄρα λόγον ἔχει ά A extstyle extstyle5 καὶ τᾶ τριπλασία τᾶς ΓΒ καὶ τᾶ ΔΒ ποτὶ τὰν ἴσαν τᾶ τε διπλασία τᾶς ΒΔ καὶ τᾶ ΒΕ. ον δὲ λόγον έγει ά ίσα τᾶ τε διπλασία τᾶς ΑΒ καὶ τᾶ τετραπλασία  $ilde{ ags} B \Gamma$  xal  $ilde{ ags} ilde{ ags} ilde{ ags} ilde{ ags} a ilde{ ags} ilde{ ags} ilde{ ags} \Delta$  xal  $ilde{ ags} ilde{ a$ τᾶς ΒΕ ποτί τὰν ἴσαν τᾶ τε διπλασία τᾶς ΔΒ καί 10 τᾶ ΕΒ, τοῦτον έξει ἁ ΔΑ ποτὶ ἐλάσσονα τᾶς ΔΕ. έχετω οὖν ποτί ΔΟ. καὶ ἀμφοτέραι δὲ ποτί τὰς πρώτας τὸν αὐτὸν έξοῦντι λόγον. έξει οὖν ά ΟΑ ποτί ΑΔ τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ἁ ἴσα τᾶ τε διπλασία τᾶς ΑΒ και τετραπλασία τᾶς ΓΒ και έξαπλασία τᾶς ΒΔ 15 καὶ τριπλασία τᾶς ΒΕ ποτὶ τὰν συγκειμέναν ἔκ τε τᾶς διπλασίας συναμφοτέρας τᾶς ΑΒ, ΕΒ και τετραπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΓΒ, ΒΔ. ἔχει δὲ καὶ ά ΑΔ ποτί ΗΘ τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ἁ πενταπλασία συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΕ μετὰ τᾶς δεκαπλασίας συν-20 αμφοτέρου τᾶς ΓΒ, ΒΔ ποτί τὰν συγκειμέναν ἔκ τε τᾶς διπλασίας τᾶς ΑΒ καὶ τᾶς τετραπλασίας τᾶς ΓΒ καὶ τᾶς τριπλασίας τᾶς EB καὶ έξαπλασίας τᾶς B extstyle extάνομοίως δε των λόγων τεταγμένων, τουτέστιν έν τεταραγμένα ἀναλογία, δι' ίσου τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον 25 ά Ο Α ποτί ΗΘ, δυ ά πευταπλασία συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΕ μετὰ τᾶς δεκαπλασίας τᾶν ΓΒ, ΒΔ ποτί τὰν συγχειμέναν ἔχ τε τᾶς διπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΕ καὶ τᾶς τετραπλασίας συναμφοτέρου τᾶς  $\Gamma B$ ,  $B \Delta$ ,  $\alpha \lambda \lambda'$   $\alpha$  συγκειμένα έκ τε τᾶς πενταπλασίας

προς per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 10, 11 (prius),
 12, 18, 20, 26.
 παὶ τῷ] scripsi; παι α F, uulgo.
 τῷ B E]

$$2(AB + B\Gamma) : 2B\Delta = A\Delta : \Delta E^{1},$$

et  $\Delta B + B\Gamma : EB^2$ ), et omnia ad omnia.<sup>3</sup>) erit igitur  $A\Delta: \Delta E = 2AB + 3\Gamma B + \Delta B: 2B\Delta + BE.$ 

itaque quam rationem habet

 $2AB + 4B\Gamma + 4B\Delta + 2BE : 2\Delta B + EB,$ eam habebit  $\Delta A$  ad lineam minorem linea  $\Delta E$  [Eucl. V, 8]. habeat ad lineam  $\Delta O$ . et etiam utraeque simul sumptae ad primas eandem rationem habebunt. quare erit

$$OA: A\Delta = 2AB + 4\Gamma B + 6B\Delta + 3BE$$
  
:  $2(AB + EB) + 4(\Gamma B + B\Delta)^{4}$ 

sed etiam [ex hypothesi] erat

$$A\Delta$$
:  $H\Theta = 5(AB + BE) + 10(\Gamma B + B\Delta) \cdot 2AB + 4\Gamma B + 3EB + 6B\Delta$ .

proportionibus autem inaequaliter ordinatis, siue in perturbata ratione, ex aequali erit [Eucl. V. 23]

$$OA: H\Theta = 5(AB + BE) + 10(\Gamma B + B\Delta)$$
  
:  $2(AB + BE) + 4(\Gamma B + B\Delta)$ .

4) Η. e. ανάπαλιν et συνθέντι.

<sup>1)</sup> Erat (p. 219 not. 3)  $AB : B\Gamma = A\Gamma : \Gamma \Delta$ , h. e.  $AB + B\Gamma : B\Gamma = A\Delta : \Gamma\Delta$ . sed  $B\Gamma : B\Delta = \Gamma\Delta : \Delta E$ ; quare  $\delta i'$  loov  $AB + B\Gamma : B\Delta = A\Delta : \Delta E$ . 2)  $B\Gamma : B\Delta = A\Gamma : \Gamma\Delta$  (p. 219 not. 3); unde

<sup>3)</sup> Erat  $2(AB + B\Gamma): 2B\Delta = B\Gamma + B\Delta: BE = A\Delta: \Delta E;$ tum ú. Eucl. V, 12, unde intellegitur, πάντα ποτὶ πάντα esse: πάντα τὰ ἡγούμενα πρὸς πάντα τὰ ἐπόμενα.

scripsi;  $\tau \alpha \nu$  BE F, uulgo. 7. AB] B F; corr. AB. 10.  $\tau \tilde{\alpha}$ ] scripsi;  $\tau \alpha \nu$  F, uulgo. 11.  $\Delta O$ ]  $\Delta \Theta$  F; corr. Torellius. scripsi; ταν BE F, nulgo. 12. OA] OA F; corr. ed. Basil. 14. nal reroanlasia ras [B] om. F; corr. ed. Basil. 25. OA] A F; corr. ed. Basil.  $\pi \epsilon \nu$ ταπλασία ] ΔΕ F; corr. ed. Basil. 26. τᾶν] scripsi; τας F, uulgo.

συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΕ μετὰ τᾶς δεκαπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΓΒ, ΒΔ ποτί τὰν συγκειμέναν έκ τε τᾶς διπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΕ καὶ τετραπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΓΒ, ΒΔ λόγον ἔγει, ον 5 πέντε ποτί δύο. καὶ ά ΑΟ ἄρα ποτί ΗΘ λόγον ἔγει, ου πέντε ποτὶ δύο, πάλιν έπεὶ ά ΟΔ ποτὶ ΔΑ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὃν ἁ ΕΒ μετὰ τᾶς διπλασίας τᾶς ΒΔ ποτί τὰν ἴσαν τᾶ συγκειμένα ἔκ τε τᾶς διπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΕ μετὰ τᾶς τετραπλασίας 10 συναμφοτέρου τᾶς ΓΒ, ΒΔ, ἔστιν δὲ καί, ὡς ἁ ΑΔ ποτὶ  $\Delta E$ , οῦτως  $\dot{\alpha}$  συγκειμένα ἔχ τε τᾶς διπλασίας τᾶς ΑΒ καὶ τριπλασίας τᾶς ΓΒ καὶ τᾶς Β Δ ποτὶ τὰν ίσαν τᾶ τε ΕΒ καὶ τᾶ διπλασία τᾶς ΒΔ, ἀνομοίως οὖν τῶν λόγων τεταγμένων, τουτέστιν τεταραγμένας 15 ἐούσας τᾶς ἀναλογίας, δι' ἴσου ἐστίν, ὡς ἁ Ο Δ ποτὶ ΔΕ, ούτως ά διπλασία τᾶς ΑΒ μετὰ τᾶς τριπλασίας τᾶς ΒΓ καὶ ά ΒΔ ποτὶ τὰν συγκειμέναν ἐκ τᾶς διπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΕ καὶ τᾶς τετραπλασίας τᾶν  $\Gamma B$ ,  $B \triangle$ . ὧστε καὶ ὡς ἁ OE ποτὶ  $E \triangle$ 20 έστιν, οΰτως ά ΓΒ μετὰ τᾶς τριπλασίας τᾶς ΒΔ καλ διπλασίας τᾶς ΕΒ ποτὶ τὰν διπλασίαν συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΕ καὶ τετραπλασίαν συναμφοτέρου τᾶς ΓΒ,  $B\Delta$ . Ectiv de mai, wis  $\dot{\alpha}$   $\Delta E$  mord EB, ovtws  $\ddot{\alpha}$  te ΑΓ ποτί ΓΒ. ἐπεί και κατά σύνθεσιν και ά τρι-25 πλασία τᾶς ΓΔ ποτὶ τὰν τριπλασίαν τᾶς ΔΒ, καὶ ά διπλασία τᾶς ΔΕ ποτί τὰν διπλασίαν τᾶς ΕΒ. ώστε καὶ ά συγκειμένα έκ τε τᾶς ΑΓ καὶ τριπλασίας τᾶς ΓΔ καὶ διπλασίας τᾶς ΔΕ ποτὶ τὰν συγκειμέναν ἔκ τε τᾶς ΓΒ και τριπλασίας τᾶς ΔΒ και διπλασίας τᾶς

<sup>2.</sup>  $\pi e^{0}$  per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 5 bis, 6 bis, 8, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 28. 6.  $O\Delta$   $\Theta$ 

sed

$$5(AB + BE) + 10(\Gamma B + B\Delta)$$

 $: 2(AB + BE) + 4(\Gamma B + B\Delta) = 5:2.1$ 

quare etiam  $AO: H\Theta = 5: 2$ . rursus quoniam est  $O\Delta: \Delta A = EB + 2B\Delta: 2(AB + BE) + 4(\Gamma B + B\Delta)$  [Eucl. V, 7 coroll.], et etiam

 $A\Delta: \Delta E = 2AB + 3\Gamma B + B\Delta: EB + 2B\Delta$ , inaequaliter ordinatis rationibus siue proportione perturbata, ex aequali erit [Eucl. V, 23]

$$Q\Delta: \Delta E = 2AB + 3B\Gamma + B\Delta: 2(AB + BE) + 4(\Gamma B + B\Delta).$$

quare etiam

$$OE: E\Delta = \Gamma B + 3 B\Delta + 2 EB$$
$$: 2(AB + BE) + 4(\Gamma B + B\Delta)$$

[ἀνάπαλιν Eucl.  $\nabla$ , 7 coroll. et ἀναστρέψαντι  $\nabla$ , 19 coroll. et ἀνάπαλιν]. sed etiam  $\Delta E : EB = A\Gamma : \Gamma B$  (quoniam etiam componendo

[est 
$$AB : B\Gamma = \Delta B : EB$$
])<sup>2</sup>) =  $3\Gamma\Delta : 3\Delta B$   
=  $2\Delta E : 2EB$ .

quare etiam

$$A\Gamma + 3\Gamma\Delta + 2\Delta E$$
  
:  $\Gamma B + 3\Delta B + 2EB [= \Delta E : EB].$ <sup>3</sup>)

1) Cfr. Quaest. Arch. p. 48.

2) Hinc enim dielori (Eucl. V, 17)  $A\Gamma: B\Gamma = \Delta E: EB$ ; cfr. Quaest. Arch. p. 147.

3) Nam  $A\Gamma$ :  $\Gamma B = 2\Delta E$ :  $2EB = \Gamma\Delta$ :  $\Delta B$  (p. 219 not. 3) =  $3\Gamma\Delta$ :  $3\Delta B$ ; unde ex Eucl. V, 12:  $A\Gamma + 2\Delta E + 3\Gamma\Delta$ :  $\Gamma B + 2EB + 3\Delta B = 2\Delta E$ : 2EB.

corr. B. 8. ταν συγκειμεναν F; corr. B. 10.  $A \triangle A \triangle B$  F; corr. A. 13.  $B \triangle A \triangle B$  F; corr. A. 14. τεταγμένων] τετημενων FV. τεταγαγμενος F. 15. ουσας F, uulgo. έστίν] om. FV.  $O \triangle A \triangle B$  F; corr. ed. Basil. 19. τάν] scripsi; τας F, uulgo; συναμφοτέρου τάς Torellius.  $O E \triangle B$  scripsi;  $E \triangle B$  F, uulgo;  $E \triangle B$  F, uulgo;  $E \triangle B$  Basil., Torellius. 20. οῦτας  $E \triangle B$  F. 27. τριπλασίας  $E \triangle B$  F, uulgo;  $E \triangle B$  F, uulgo;  $E \triangle B$  Basil., Torellius.

ΕΒ. ἀνομοίως οὖν πάλιν τῶν λόνων τετανμένων. τουτέστιν έν τεταραγμένα άναλογία. δι' ίσου τὸν αὐτὸν έξει λόγον ά ΕΟ ποτί ΕΒ, ον ά ΑΓ μετά τᾶς τοιπλασίας τᾶς ΓΔ καὶ διπλασίας τᾶς ΔΕ ποτὶ τὰν 5 διπλασίαν συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΕ μετὰ τᾶς τετραπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΓΒ, ΒΔ. ὅλα οὖν ά ΟΒ ποτί ΒΕ τὸν αὐτὸν ἔγει λόγον, ὃν ἁ ἴσα τᾶ τε τριπλασία τᾶς ΑΒ μετὰ τᾶς έξαπλασίας τᾶς ΓΒ καὶ τᾶ τριπλασία τᾶς Β⊿ ποτὶ τὰν διπλασίαν συναμφοτέρου 10 τᾶς ΑΒ, ΒΕ μετὰ τᾶς τετραπλασίας συναμφοτέρου  $\tau \tilde{\alpha}_S \Gamma B$ ,  $B \Delta$ .  $\pi \alpha l$   $\tilde{\epsilon} \pi \epsilon l$   $\alpha \tilde{l}$   $\tau \epsilon E \Delta$ ,  $\Delta \Gamma$ ,  $\Gamma A$   $\tilde{\epsilon} \nu$   $\tau \tilde{\omega}$ αὐτῶ λόγω ἐντὶ καὶ συναμφότερος ἐκάστα τᾶν ΕΒ,  $B\Delta$ ,  $\Delta B$ ,  $B\Gamma$ ,  $\Gamma B$ , BA, έσσείται καί, ώς  $\dot{\alpha}$   $E\Delta$  ποτί ΔΑ, ούτως συναμφότερος ά ΕΒ, ΒΔ ποτί συναμφό-15 τερου τὰν ΔΒ, ΒΓ μετὰ τᾶς συναμφοτέρου τᾶς ΓΒ, ΒΑ. καὶ συνθέντι ἄρα ἐστίν, ὡς ά ΑΕ ποτὶ ΑΔ, ούτως συναμφότερος ά ΕΒ, ΒΔ μετὰ συναμφοτέρου  $\tilde{\tau}as$  AB,  $B\Gamma$  had sunamportoon  $\tilde{\tau}as$   $\Gamma B$ ,  $B \Delta$ ,  $\tilde{o}$  form συναμφότερος ά ΕΒ, ΒΑ μετά τᾶς διπλασίας συν-20 αμφοτέρου τᾶς ΔΒ, ΒΓ ποτὶ συναμφότερον τὰν ΒΔ. ΒΑ μετὰ τᾶς διπλασίας τᾶς ΒΓ. ὅστε καὶ ά διπλασία ποτί τὰν διπλασίαν τὸν αὐτὸν έξει λόγον, τρυτέστιν ώς & ΕΑ ποτί ΑΔ, ούτως & διπλασία συναμφοτέρου τᾶς ΕΒ, ΒΑ μετὰ τᾶς τετραπλασίας συναμφοτέρου 25 τᾶς ΓΒ, ΒΔ ποτὶ τὰν διπλασίαν συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΔ μετὰ τᾶς τετραπλασίας τᾶς ΓΒ. ώστε καί

<sup>3.</sup> EO] EΘ F; corr. ed. Basil. προς per comp. F; corr. Torellius, ut semper in hac pagina. 4. τριπλασίας τᾶς] om. F; corr. A. τάν] addidi; om. F, uulgo. 7. OB] EB F; corr. ed. Basil. 13. ἐσται per comp. F, uulgo. 16. ἀς] om. F; corr. A. ἀ AE] ἀ addidi; om. F, uulgo. 18. ΓΒΔ F; corr. Torellius. 19. ΕΒΛ F, uulgo, ut lin. 24.

rursus igitur rationibus inaequaliter ordinatis siue proportione perturbata, ex aequali erit:

$$EO: EB = A\Gamma + 3\Gamma\Delta + 2\Delta E$$
$$: 2(AB + BE) + 4(\Gamma B + B\Delta)$$

[Eucl. V, 23]. itaque [συνθέντι Eucl. V, 18]:

$$OB: BE = 3 AB + 6 \Gamma B + 3 B \Delta^{1}$$
  
:  $2(AB + BE) + 4(\Gamma B + B \Delta)$ .

et quoniam lineae  $E\Delta$ ,  $\Delta\Gamma$ ,  $\Gamma\Lambda$  et

$$EB + B\Delta$$
,  $\Delta B + B\Gamma$ ,  $\Gamma B + BA$ 

in eadem ratione sunt2), erit etiam

$$E\Delta: \Delta A = EB + B\Delta: \Delta B + B\Gamma + \Gamma B + BA.^{3}$$
)
quare etiam componendo [Eucl. V. 18] erit

$$AE: A\Delta = EB + B\Delta + AB + B\Gamma + \Gamma B + B\Delta$$

$$: B\Delta + BA + 2B\Gamma = EB + BA + 2(\Delta B + B\Gamma)$$

$$: B\Delta + BA + 2B\Gamma = 2(EB + BA) + 4(\Delta B + B\Gamma)$$
$$: 2(B\Delta + BA) + 4B\Gamma.$$

<sup>1)</sup> Nam  $A\Gamma + 3\Gamma\Delta + 2\Delta E + 2AB + 2BE + 4\Gamma B + 4B\Delta$ =2 $AB + (A\Gamma + \Gamma B) + 3(\Gamma\Delta + B\Delta) + 2(\Delta E + BE) + 3\Gamma B + B\Delta$ =  $3AB + 3\Gamma B + 2B\Delta + 3\Gamma B + B\Delta$ .

<sup>2)</sup> H. e.  $E\Delta: \Delta\Gamma = \Delta\Gamma: \Gamma A = EB + B\Delta: \Delta B + B\Gamma$ =  $\Delta B + B\Gamma: \Gamma B + BA$ ; quod facile ex p. 219 not. 3 et Eucl. V, 12 concluditur.

<sup>3)</sup> Est enim

 $E\Delta: \Delta\Gamma: \Gamma A = EB + B\Delta: \Delta B + B\Gamma: \Gamma B + BA;$  quare

 $E\Delta: \Delta\Gamma + \Gamma\Lambda = EB + B\Delta: (\Delta B + B\Gamma) + (\Gamma B + B\Lambda);$  cfr. Quaest. Arch. p. 48.

<sup>20.</sup> ΔΒΓ F, uulgo, ut lin. 25, p. 226, 3: ΓΒΔ; lin. 26: ΑΒΔ; p. 226 lin. 2 ΑΒΕ; ibid. lin. 5: ΑΒΔ. 21. ΒΑ] ΔΑ F. 24. μετὰ τᾶς τετραπλασίας ad τᾶς ΑΒ, ΒΔ lin. 26 repetita in F; corr. B. 26. ΓΒ] ΓΕ F; corr. Basil.

ώς ά ΕΑ ποτὶ τὰ τρία πέμπτα τᾶς ΑΔ, οῦτως ά συνκειμένα έκ τε τᾶς διπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ. ΒΕ καὶ τετραπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΓΒ, ΒΔ ποτί τὰ τρία πέμπτα τᾶς συγκειμένας ἔκ τε τᾶς διπλασίας 5 συναμφοτέρου τᾶς AB,  $B extstyle \Delta$  καὶ τετραπλασίας τᾶς  $\Gamma B$ .  $\dot{\alpha}\lambda\lambda'$   $\dot{\omega}_{S}$   $\dot{\alpha}$  EA ποτὶ τὰ τρία πέμπτα τᾶς  $A\Delta$ , οὕτ $\omega_{S}$ έστιν ά ΕΒ ποτί ΖΗ. και ώς άρα ά ΕΒ ποτί ΖΗ, ούτως ά διπλασία συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΕ μετὰ τᾶς τετραπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΔΒ, ΒΓ ποτὶ τὰ 10 τρία πέμπτα τᾶς συγκειμένας ἔκ τε τᾶς διπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΔ μετὰ τᾶς τετραπλασίας τᾶς ΓΒ. ἐδείγθη δὲ καί, ὡς ἁ ΟΒ ποτὶ ΕΒ, οῦτως ἁ τριπλασία συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΔ μετὰ τᾶς έξαπλασίας τᾶς ΓΒ ποτὶ τὰν διπλασίαν συναμφοτέρου 15 τας ΑΒ, ΒΕ και τετραπλασίαν συναμφοτέρου τας ΓΒ,  $B\Delta$ . καλ δι' ἴσου ἄρα ἐστίν, ώς ά OB ποτλ ZH, οῦτως ά συγκειμένα έκ τε τᾶς τριπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΔ καὶ έξαπλασίας τᾶς ΓΒ ποτὶ τὰ τρία πέμπτα τᾶς συγκειμένας ἔκ τε τᾶς διπλασίας συναμφο-20 τέρου τᾶς ΑΒ, ΒΔ καὶ τετραπλασίας τᾶς ΓΒ. άλλὰ ά συγκειμένα έκ τε τᾶς τριπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΔ καὶ έξαπλασίας τᾶς ΓΒ ποτὶ μὲν τὰν συγκειμέναν έκ τε τᾶς διπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΑΒ, ΒΔ καλ τετραπλασίας τᾶς ΓΒ λόγον έγει, ον τρία ποτλ 25 δύο, ποτί δὲ τὰ τρία πέμπτα τᾶς αὐτᾶς λόγον ἔγει, ὃν

<sup>2.</sup>  $\tau \epsilon$ ]  $\tau$  supra scripto  $\epsilon$  F. 3.  $\pi \varrho o \varepsilon$  per comp. F; corr. Torellius, ut semper in hac pagina. 12. OB] AB F; corr. ed. Basil. 16. OB] EB F; corr. ed. Basil. 22.  $\xi \xi \alpha \pi \lambda \alpha \sigma (\alpha \varepsilon)$ ]  $\varepsilon \pi \tau o \tau$  FVA;  $\varepsilon'$  uulgo. 23.  $AB \triangle$  F, uulgo, ut lin. 11, 13, 18, 20, 22; sic etiam lin. 8: ABE; lin. 9:  $\triangle BF$ ; lin. 15: ABE; ibidem:  $\Gamma E \triangle$ . 24.  $\pi \sigma \tau \ell$ ]  $\pi \varrho$  F; corr. Torellius.

quare etiam

$$AE: \frac{3}{5} A\Delta = 2(EB + BA) + 4(\Delta B + B\Gamma)$$
$$: \frac{3}{5}(2(B\Delta + BA) + 4B\Gamma).$$

sed

$$AE: \frac{3}{5} A \Delta = EB: ZH^{1}$$

quare etiam

$$EB: ZH = 2(AB + BE) + 4(AB + B\Gamma)$$
  
:  $\frac{3}{5}(2(AB + BA) + 4\Gamma B)$ .

sed demonstratum est, esse

$$OB: EB = 3(AB + B\Delta) + 6\Gamma B$$
$$: 2(AB + BE) + 4(\Gamma B + B\Delta).$$

itaque etiam ex aequali [Eucl. V, 22] erit

$$OB : ZH = 3(AB + B\Delta) + 6\Gamma B$$
  
:  $\frac{3}{2}(2(AB + B\Delta) + 4\Gamma B)$ .

sed

$$3(AB + BA) + 6\Gamma B : 2(AB + BA) + 4\Gamma B = 3 : 2^{3}$$
, et

$$3(AB + BA) + 6\Gamma B : \frac{3}{5}(2(AB + BA) + 4\Gamma B) = 5:2.$$

$$2 \times (3(AB + B\Delta) + 6\Gamma B) = 6(AB + B\Delta) + 12\Gamma B$$
  
=  $3 \times (2(AB + B\Delta) + 4\Gamma B)$ .

quare

$$3(AB + B\Delta) + 6\Gamma B : \frac{2}{3}(2(AB + B\Delta) + 4\Gamma B)$$
  
=  $3: 2 \times \frac{2}{3} = 5: 2$ .

<sup>1)</sup> Quia ex hypothesi est  $EB: AE = ZH: \frac{3}{5}A\Delta;$  tum  $\tilde{\epsilon}\nu\alpha\lambda\lambda\dot{\alpha}\dot{\xi}$ .

<sup>2)</sup> Eucl. VI, 16; nam

πέντε ποτὶ δύο. ἐδείχθη δὲ καὶ ά ΑΟ ποτὶ ΗΘ λόγον ἔχουσα, ὃν πέντε ποτὶ δύο. καὶ ὅλα ἄρα ά ΒΑ ποτὶ ὅλαν τὰν ΖΘ λόγον ἔχει, ὃν πέντε ποτὶ δύο. εἰ δὲ τοῦτο, δύο πεμπταμόριά ἐντι ὰ ΖΘ τᾶς ΑΒ. ὅπερ 5 ἔδει δείξαι.

ı'.

Παντὸς τόμου ἀπὸ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς ἀφαιρουμένου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς εὐθείας ἐστίν, ὰ διάμετρός ἐστι τοῦ τόμου, τόνδε τὸν τρόπον το κείμενον διαιρεθείσας τᾶς εὐθείας εἰς ἴσα πέντε ἐπὶ μέσου πεμπταμορίου, ὥστε τὸ τμᾶμα αὐτοῦ τὸ ἐγγύτερον τᾶς ἐλάσσονος βάσιος τοῦ τόμου ποτὶ τὸ λοιπὸν τμᾶμα τὸν αὐτὸν ἔχειν λόγον, ὃν ἔχει τὸ στερεὸν τὸ βάσιν μὲν ἔχον τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς μείζονος τᾶν βασίων τοῦ τόμου, ῦψος δὲ τὰν ἴσαν συναμφοτέρα τᾶ τε διπλασία τᾶς ἐλάσσονος τᾶν βασίων καὶ τᾶ μείζονι ποτὶ τὸ στερεὸν τὸ βάσιν μὲν ἔχον τὸ τετράγωνον τὸ ἀπὸ τᾶς ἐλάσσονος τᾶν βασίων τοῦ τόμου, ῦψος δὲ τὰν ἴσαν ἀμφοτέρα τᾶ τε διπλασία τᾶς μείζονος χρονος καὶ τᾶς ἐλάσσονι αὐτᾶν.

ἔστωσαν ἐν ὀρθογωνίου κώνου τομῷ δύο εὐθείαι αἱ  $A\Gamma$ ,  $\Delta E$ . διάμετρος δὲ ἔστω τοῦ  $AB\Gamma$  τμάματος ἁ BZ. φανερὸν δή, ὅτι καὶ τοῦ  $A\Delta E\Gamma$  τόμου διά-

<sup>1.</sup> ποτί (bis)] per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 2 bis, 3. AO] A F; corr. B. 2. BA]  $B\Theta$  F; corr. AB. 4. πεμπτημορια F; corr. Torellius. AB]  $\Delta B$  F; corr. AB.  $\tilde{\sigma}$ πεφ έδει  $\tilde{\sigma}$ είξαι]  $\tilde{\sigma}$ ι FV;  $\tilde{\sigma}$ πεφ έδει uulgo; corr. Torellius. 9.  $\tilde{\alpha}$ ] om. F.  $\tau$ όν] addidi; om. F, uulgo. 14.  $\tilde{\eta}$ μίσονς τ $\tilde{\alpha}$ ς μείζονος et lin. 18:  $\tilde{\eta}$ μίσονς τ $\tilde{\alpha}$ ς έλάσσονος ed. Basil., Torellius. 15.  $\tau$ ων per comp. F; corr. Torellius, ut lin. 16.  $\rho$ ασεων F, uulgo, ut lin. 16, 18. 16.  $\tau$  $\tilde{\alpha}$  (alt.)] το F, uulgo;  $\tau$  $\tilde{\omega}$  BD; corr. Torellius. 19.  $\tilde{\alpha}$ μφοτέρ $\tilde{\alpha}$  scripsi;  $\alpha$ μφοτερ $\tilde{\alpha}$ ς F, uulgo;  $\tilde{\alpha}$ μ-

sed demonstratum est etiam  $AO: H\Theta = 5:2$  [p. 222, 5] [itaque  $OB: ZH = AO: H\Theta = 5:2$ ]. quare etiam  $BA: Z\Theta = 5:2$  [Eucl. V, 12]. itaque  $Z\Theta = \frac{2}{3}AB$ ;

quod erat demonstrandum.

#### X.

Cuiusuis frusti¹) a sectione coni rectanguli ablati centrum grauitatis in ea linea, quae diametrus est frusti²), ita positum est: linea in quinque partes aequales diuisa in media quinta parte ita positum, ut pars eius minori basi propior ad reliquam partem eandem rationem habeat, quam magnitudo solida basim habens quadratum maioris basis frusti, altitudinem autem aequalem simul duplici basi minori et maiori basi ad magnitudinem solidam basim habentem quadratum basis minoris frusti, altitudinem autem lineam aequalem simul duplici basi maiori et minori earum.

in sectione coni rectanguli duae lineae [parallelae] sint  $A\Gamma$ ,  $\Delta E$ ; et segmenti  $AB\Gamma$  diametrus sit BZ. adparet igitur, etiam frusti  $A\Delta E\Gamma$  diametrum esse ZH, quia lineae  $A\Gamma$ ,  $\Delta E$  parallelae sunt lineae in

<sup>1)</sup> Intellegitur pars parabolae duabus lineis parallelis abscisa, quasi trapezium quoddam, cuius duo latera parallela, duo partes parabolae sunt; cfr. I, 15.

<sup>2)</sup> H. e. linea, quae puncta media laterum parallelorum coniungit; u. Eutocius.

φοτέφαις Torellius. 21. έν] om. F; corr. Torellius. τομαι F; corr. Torellius. 28. δή] Torellius cum Eutocio; δε F, uulgo.  $A \triangle E \Gamma$  ad α Z H p. 230 lin. 1 om. F, uulgo; ex Eutocio suppl. ed. Basil. (om. τόμον) et Torellius (HZ pro Z H).

μετρός έστιν ὰ ZH, ἐπεὶ αἱ ΑΓ, ΔΕ παραλλήλοι ἐντὶ τῷ κατὰ τὸ Β ἐφαπτομένα τᾶς τομᾶς. καὶ τᾶς ΗΖ εὐθείας διαιρεθείσας εἰς πέντε ἴσα μέσον ἔστω πεμπταμόριον ὰ ΘΚ. ὰ δὲ ΘΙ ποτὶ τὰν ΙΚ τὸν αὐτον ἐχέτω δ λόγον, ὂν ἔχει τὸ στερεὸν τὸ βάσιν μὲν ἔχον τὸ ἀπὸ τᾶς ΑΖ τετράγωνον, ῦψος δὲ τὰν ἴσαν ἀμφοτέραις τῷ τε διπλασία τᾶς ΔΗ καὶ τῷ ΑΖ ποτὶ τὸ στερεὸν τὸ βάσιν ἔχον τὸ ἀπὸ τᾶς ΔΗ τετράγωνον, ῦψος δὲ τὰν ἴσαν ἀμφοτέραις τῷ διπλασία τᾶς ΑΖ καὶ τῷ ΔΗ. 10 δεικτέον, ὅτι τοῦ ΑΔΕΓ τόμου κέντρον ἐστὶ τοῦ βάρεος τὸ Ι σαμεῖον.

ἔστω δὴ τῷ μὲν ZB ἴσα ά MN, τῷ δὲ HB ἴσα ά NO, καὶ λελάφθω τᾶν μὲν MN, NO μέσα ἀνάλογον ά NE, τετάρτα δὲ ἀνάλογον ά TN. καὶ ὡς ὰ ¹¹¹ ΤΜ ποτὶ TN, οὕτως ά ZΘ ποτί τινα ἀπὸ τοῦ I, ὅπου ἂν ἐρχήται τὸ ἔτερον σαμεῖον· οὐδὲν γὰρ διαφέρει, εἴτε καὶ μεταξὺ τῶν Z, Η εἴτε καὶ μεταξὺ τῶν Η, Β· τὰν IP. καὶ ἐπεὶ ἐν ὀρθογωνίου κώνου τομῷ διάμετρός ἐστι τοῦ τμάματος ὰ ZB, ὰ BZ ἤτοι ἀρχικά 20 ἐστι τᾶς τομᾶς ἢ παρὰ τὰν διάμετρον ἄκται, αὶ δὲ ΑΖ, ΔΗ εἰς αὐτὰν τεταγμένως ἐντὶ καταγμέναι, ἐπειδὴ παραλλήλοι ἐντὶ τῷ ἐπὶ τοῦ Β τᾶς τομᾶς ἐφαπτομένα.

<sup>1.</sup> ἐπεὶ αί] scripsi; om. F, uulgo; ed. Basil. et Torellius: καὶ αί μέν. 2. HZ] EZ FV. 4. προς per comp. F; corr. Torellius. 6. τᾶς] της F; corr. V(?). AZ] AZ F; corr. B. τετραγωνων (comp.) F; corr. Torellius. 7. ΔΗ] ZΗ F; corr. AB. 10. ΑΔΓ FV. 12. ZB] ZE FV. 13. ά NO] α NΘ FV. εἰληφθω F, uulgo. MN, NO] Torellius; MNΘ F; MNO uulgo. 14. ΜΞ F. τεταρτη F; corr. Torellius. ά ΤΜ] ἡ ΤΜ F, uulgo. 15. ποτί] προς per comp. F; corr. Torellius, ut semper posthac in hac prop. 16. ἄν] εαν F; corr. B. ἔτερον] στερεον F; corr. B. 18. την F; corr. Torellius, ut lin. 20. 19. αρχηνη F; αρχινη uulgo; ἀρχή ed. Basil.; ἀρχά Torellius. 20. της τομης (comp.) F; corr. To-

puncto B segmentum contingenti.<sup>1</sup>) et linea HZ in quinque partes aequales divisa, media pars quinta sit OK. et sit

$$\Theta I: IK = AZ^2 \times (2 \Delta H + AZ)$$
$$: \Delta H^2 \times (2 AZ + \Delta H)^2$$

demonstrandum, frusti  $A\Delta E\Gamma$  centrum gravitatis esse punctum I.

sit igitur MN = ZB, NO = HB, et fiat  $MN: N\Xi = N\Xi: NO$ 

et  $MN:NO = N\Xi:TN$  et  $TM:TN = Z\Theta:IP$ , sumpta a puncto I linea aliqua, quocunque alterum punctum cadit; nam nihil interest, utrum inter Z, H an inter H, B cadat, et quoniam in sectione coni rectanguli diametrus segmenti est ZB, aut axis est sectionis aut diametro parallela<sup>8</sup>); et lineae AZ, AH ordinate4) ad eam ductae sunt, quoniam lineae in B sectionem contingenti parallelae sunt. quare erit

 $A\Gamma^2 \times (2\Delta E + A\Gamma) : \Delta E^2 \times (2A\Gamma + \Delta E),$ 

sed cum  $A\Gamma = 2AZ$ ,  $\Delta E = 2\Delta H$ , crit  $A\Gamma^2 \times (2\Delta E + A\Gamma) : \Delta E^2 \times (2\Lambda\Gamma + \Delta E)$   $= 4AZ^2 \times (4\Delta H + 2AZ) : 4\Delta H^2 \times (4AZ + 2\Delta H)$ 

 $= AZ^2 \times (2\Delta H + AZ) : \Delta H^2 \times (2AZ + \Delta H).$ 

4) Cfr. Apollon. con. I def. 17.

<sup>1)</sup> Ex Eutocio adparet, Archimedem diserte addidisse, esse  $\Delta H = HE$  et  $AZ = Z\Gamma$ ; tum u. quadr. parab. 1, b. ceterum uerba έπει αί lin. 1 ad τᾶς τομᾶς lin. 2 uix genuina sunt, nec ea habuisse uidetur Eutocius.

<sup>2)</sup> In ipsa propositione hanc proportionem significat:

<sup>3)</sup> U. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 51 nr. 14. άρχικά est axis sine, ut apud Archimedem uocatur, διαμετρός τῶς τομῶς; idem per διάμετρον lin. 20 significatur.

rellius. ηπται F; corr. Torellius. 21. αὐτ cum comp. ην F; corr. Torellius. είσι per comp. F, uulgo. πατηγμεναι 22. elow F, uulgo. ent] scripsi; and F, uulgo. F, uulgo. εφαπτομεναι FV.

εί δὲ τοῦτο, ἔστιν ὡς ἁ ΑΖ ποτί ΔΗ δυνάμει, οῦτως ά ΖΒ ποτί ΒΗ μάκει, τουτέστιν ά ΜΝ ποτί ΝΞ δυνάμει, και ώς ἄρα ά ΑΖ ποτί ΔΗ δυνάμει, ουτως ά ΜΝ ποτί ΝΞ δυνάμει. ώστε και μάκει εν τῷ αὐτῷ 5 λόγω, καὶ ώς ἄρα ὁ ἀπὸ ΑΖ κύβος ποτὶ τὸν ἀπὸ ΔΗ κύβον, ούτως ὁ ἀπὸ ΜΝ κύβος ποτὶ τὸν ἀπὸ ΝΞ κύβον. ἀλλ' ώς μεν ὁ ἀπὸ ΑΖ κύβος ποτί τὸν άπὸ ΔΗ κύβον, ούτως τὸ ΒΑΓ τμᾶμα ποτὶ τὸ ΔΒΕ τμᾶμα, ώς δε δ άπὸ ΜΝ κύβος ποτί τὸν ἀπὸ ΝΞ 10 κύβον, ούτως ά ΜΝ ποτί ΝΤ. ώστε και διελόντι έστιν ώς δ ΑΔΓΕ τόμος ποτί τὸ ΔΒΕ τμᾶμα, ουτως ά ΜΤ ποτί ΝΤ, τουτέστι τὰ τοία πέμπτα τᾶς ΗΖ ποτί ΙΡ. καὶ ἐπεὶ τὸ στερεὸν τὸ βάσιν μὲν ἔχον τὸ ἀπὸ ΑΖ τετράνωνου, ῦψος δὲ τὰν συνκειμέναν ἔχ 15 τε τᾶς διπλασίας τᾶς ΔΗ καὶ τᾶς ΑΖ ποτὶ τὸν ἀπὸ ΑΖ κύβον λόγον έγει, δυ ά διπλασία τᾶς ΔΗ μετά τᾶς ΑΖ ποτί ΖΑ, ώστε καί, ον ά διπλασία τᾶς ΝΞ μετὰ τᾶς ΝΜ ποτὶ ΝΜ, ἔστι δὲ καί, ὡς ὁ ἀπὸ ΑΖ κύβος ποτί τὸν ἀπὸ ΔΗ κύβον, οῦτως ἁ ΜΝ ποτί 20 ΝΤ, ώς δε ὁ ἀπὸ ΔΗ κύβος ποτί τὸ στερεὸν το βάσιν μέν έγον τὸ ἀπὸ ΔΗ τετράγωνον, ΰψος δὲ τὰν συγκειμέναν έκ τε τᾶς διπλασίας τᾶς ΑΖ μετὰ τᾶς  $\Delta H$ , οῦτως  $\dot{\alpha}$   $\Delta H$  ποτὶ τὰν συγκειμέναν ἐκ τε τᾶς διπλασίας τᾶς ΑΖ καὶ τᾶς ΔΗ, ώστε καὶ ά ΤΝ ποτὶ

<sup>1.</sup> ά AZ] η AZ F; corr. Torellius. 4. Post MN addunt ed. Basil. et Torellius: ποτὶ ΝΟ. ὡς δὲ ά MN ποτὶ ΝΟ μάπει, οῦτως ὰ MN (πρός ed. Basil.). 11. τόμος] scripsi; τομευς F, nulgo. ΔΒ FV. 13. IP] NT F; corr. Torellius. 14. τῆς ΑΖ Eutocius. 17. ὄν] οπ. F; corr. Torellius. 19. ΔΗ] ΔΝ F. 21. την συγκειμενην (comp. ην) F; corr. Torellius, ut lin. 23; εὐθεῖαν addit Eutocius. 22. τᾶς διπλασίας τᾶς] της της FC; της nulgo; διπλασίας add. ed. Basil., Cr; τῆς corr. Torellius. μετά] καί Eutocius. 24. διπλασίας] οπ. F; corr. ed. Basil., Cr.

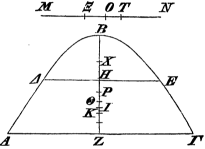
 $AZ^2: \Delta H^2 = ZB: BH^1),$ 

h. e.  $MN^2: N\Xi^{2,2}$ ) itaque  $AZ^2: \Delta H^2 = MN^2: N\Xi^2$ . quare etiam  $AZ : \Delta H = MN : N\Xi$ . itaque etiam  $AZ^3: \Delta H^3 = MN^3: N\Xi^3$ . sed

 $AZ^3: \Delta H^3 = BA\Gamma: \Delta BE$  [u. Eutocius], et  $MN^3: N\Xi^3 = MN: NT^3$ ) quare etiam dirimendo [Eucl. V, 17]

 $A \triangle \Gamma E : \triangle BE = MT : NT = \frac{3}{5}HZ : IP^4$ et quoniam

 $AZ^2 \times (2 \Delta H + AZ) : AZ^3 = 2 \Delta H + AZ : AZ$  $=2N\Xi+NM:NM^5$ ).



et  $AZ^3$ :  $\Delta H^3 = MN : NT$  [lin. 5 sq. et 9], et  $\Delta H^3$ :  $\Delta H^2 \times (2AZ + \Delta H) = \Delta H$ :  $2AZ + \Delta H$  $=TN:2ON+TN^6$ ).

<sup>1)</sup> Quadr. parab. 3; Apollon. con. I, 20. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 50 nr. 12.
2) Nam MN: NA = NA: NO; unde

 $MN: NO = MN^2: N\Xi^2$  (Eucl. V def. 10) = ZB: BH.

<sup>3)</sup> Quia  $MN:NO = MN^2: N\Xi^2 = N\Xi: TN;$ et  $MN: N\Xi = MN: N\Xi;$ tum multiplicando.

<sup>4)</sup> Nam  $MT: NT = Z\Theta: IP$  (ex hypothesi) et  $Z\Theta = \frac{3}{4}HZ$ .

<sup>5)</sup> Nam  $AZ: \Delta H = MN: N\Xi$ ; tum u. Quaest. Arch. p. 48.

<sup>6)</sup> Nam  $AZ: \Delta H = MN: N\Xi = NO: TN$  (ex hypothesi, έναλλάξ); tum u. Quaest. Arch. p. 48.

τὰν συγκειμέναν ἔκ τε τᾶς διπλασίας τᾶς ΟΝ καὶ τᾶς ΤΝ, νένονεν οὖν τέσσαρα μενέθεα, τὸ στερεὸν τὸ βάσιν μεν έχον τὸ ἀπὸ ΑΖ τετράγωνον, ΰψος δε τὰν συγκειμέναν έκ τε τᾶς διπλασίας τᾶς ΔΗ καὶ τᾶς ΑΖ, 5 καὶ ὁ ἀπὸ ΑΖ κύβος, καὶ ὁ ἀπὸ ΔΗ κύβος, καὶ τὸ στερεὸν τὸ βάσιν μὲν ἔχον τὸ ἀπὸ ΔΗ τετράγωνον, ύψος δε ταν συγκειμέναν έκ τε τας διπλασίας τας ΑΖ καὶ τᾶς ΔΗ, τέτταρσι μεγέθεσιν ἀνάλογον σύν δύο λαμβανομένοις τα τε συγκειμένα έκ τε τας διπλασίας 10 τᾶς ΝΞ καὶ τᾶς ΝΜ καὶ έτέοω μεγέθει τᾶ ΜΝ καὶ ἄλλφ έξης τὰ ΝΤ καὶ τελευταΐον τὰ συγκειμένα έκ τε τᾶς διπλασίας τᾶς ΝΟ καὶ τᾶς ΝΤ. δι' ίσου άρα νενησέται, ώς τὸ στερεὸν τὸ βάσιν μὲν ἔγον τὸ άπὸ ΑΖ τετράγωνου, ύψος δὲ τὰν συγκειμέναν ἔκ τε 15 τᾶς διπλασίας τᾶς ΔΗ καὶ τᾶς ΑΖ ποτὶ τὸ στερεὸν τὸ βάσιν μὲν ἔχον τὸ ἀπὸ ΔΗ τετράγωνον, ΰψος δὲ ταν συγκειμέναν έκ τε τας διπλασίας τας ΑΖ καὶ τας ΔΗ, ούτως ά συγκειμένα έκ τε τᾶς διπλασίας τᾶς ΝΞ καὶ τᾶς ΜΝ ποτὶ τὰν συγκειμέναν ἔκ τε τᾶς διπλα-20 σίας τᾶς ΝΟ καὶ τᾶς ΝΤ. ἀλλ' ὡς τὸ εἰρημένον στερεόν ποτί τὸ είρημένον στερεόν, ούτως ά ΘΙ ποτί ΙΚ. και ώς ἄρα ά ΘΙ ποτί ΙΚ, ούτως ά συγκειμένα ποτί τὰν συγκειμέναν. ώστε καί συνθέντι καί τῶν άγουμένων τὰ πενταπλάσια. ἔστιν ἄρα ώς ά ΖΗ ποτί 25 ΙΚ, ούτως ά πενταπλασία συναμφοτέρου τᾶς ΜΝ, ΝΤ καὶ δεκαπλασία συναμφοτέρου τᾶς ΝΞ, ΝΟ ποτὶ τὰν διπλασίαν τᾶς ΟΝ καὶ τὰν ΝΤ. καὶ ὡς ἁ ΖΗ ποτὶ ΖΚ ἐοῦσαν αὐτᾶς δύο πέμπτα, οῦτως ἁ πενταπλασία

<sup>1.</sup> την συγκειμενην (ην per comp.) F; corr. Torellius, ut lin. 7, 14, 17.
2. μεγεθη F, uulgo.
4. διπλασ F in fine lineae, uulgo.
5. καὶ ο ἀπὸ AZ] om. F.; corr. ed. Basil.

ergo quattuor 1) magnitudines sunt, magnitudo solida basim habens  $AZ^2$ , altitudinem autem  $2\Delta H + AZ$ ,  $AZ^3$ ,  $\Delta H^3$ , magnitudo solida basim habens  $\Delta H^2$ , altitudinem autem  $2AZ + \Delta H$ , proportionales cum quattuor magnitudinibus binis simul sumptis,  $2N\Xi + NM$ , MN, NT, 2NO + NT. itaque ex aequali [Eucl. V, 22] erit

$$AZ^{2} \times (2 \Delta H + AZ) : \Delta H^{2} \times (2 AZ + \Delta H)$$
  
=  $2NZ + MN : 2NO + NT$ .

sed

$$AZ^2 \times (2 \Delta H + AZ) : \Delta H^2 \times (2 AZ + \Delta H)$$
  
=  $\Theta I : IK$ .

quare etiam  $2NZ + MN : 2NO + NT = \Theta I : IK$ . quare etiam componendo [Eucl. V, 18] et antecedentibus quinquies sumptis:

$$ZH:IK = 5(MN + NT) + 10(N\Xi + NO):2ON + NT.^{3}$$

<sup>1)</sup> Hinc paraphrasim dedit Eutocius, Archimedis uerbis sua admiscens; quare ex eo iam nihil ad Archimedis uerba emendanda petendum est. 2) H. e.

 $AZ^3 \times (2\Delta H + AZ) : AZ^3 : \Delta H^3 : \Delta H^3 \times (2AZ + \Delta H)$  $=2N\Xi+\dot{N}M:MN:NT:2NO+\dot{N}T.$ 

<sup>3)</sup> Nam  $ZH = 5\Theta K$ .

<sup>7.</sup> The F; corr. Torellius, ut hinc semper in hac propositione. tag AZ] nat the AZ F. 9. th te suynethern F; correllius. 10. NM nat] NM nat tov FA. etegov he-Torellius. γεθεος F; corr. Torellius. τῆ] scripsi; της F, uulgo; τᾶς 11. allo] scripsi; allo F, uulgo. συγκειμένη F; corr. Torellius.  $\mathbf{F}$ ; corr. Torellius.  $N\Gamma$   $\mathbf{F}$ . 12. dinlasias] B' H F. 17. ras AZ ad ras dinlasias lin. 18 om. F; corr. ed. Basil., nisi quod η pro α praebet, quod corr. 19. την συγκειμενην F; corr. Torellius; et omnino Torellius. hinc nusquam in hac proportione α Doricum in codd. seruatum est, sed ubique η irrepsit. 25. πενταπλασία] scripsi; om. F, uulgo; πενταπλή ed. Basil., Torellius. 27. τάν] om. F; corr. AB. 28. ovcav F, uulgo.

συναμφοτέρου τᾶς ΜΝ, ΝΤ καὶ δεκαπλασία συναμφοτέρου τᾶς ΝΞ, ΝΟ ποτί τὰν διπλασίαν συναμφοτέρου τᾶς ΜΝ, ΝΤ καὶ τετραπλασίαν συναμφοτέρου τᾶς ΝΞ, ΝΟ. ἐσσείται οὖν, ώς ΖΗ ποτὶ ΖΙ, οὖτως 5 ά πενταπλασία συναμφοτέρου τᾶς ΜΝ, ΝΤ καὶ δεκαπλασία συναμφοτέρου τᾶς ΞΝ, ΝΟ ποτὶ τὰν συγκειμέναν ἔχ τε τᾶς διπλασίας τᾶς ΜΝ καὶ τετραπλασίας τᾶς ΝΕ καὶ έξαπλασίας τᾶς ΟΝ καὶ τριπλασίας τᾶς ΝΤ. ἐπεὶ οὖν τέσσαρες εὐθείαι έξῆς ἀνάλογον αί 10 MN, NΞ, ON, NΤ, καί έστιν ώς μεν ά ΝΤ ποτί ΤΜ, ούτως λελαμμένα τις ά ΡΙ ποτί τὰ τρία πέμπτα τᾶς ΖΗ, τουτέστι τᾶς ΜΟ, ώς δὲ ά συγκειμένα έκ τε τᾶς διπλασίας τᾶς ΝΜ καὶ τετραπλασίας τᾶς ΝΞ καὶ έξαπλασίας τᾶς ΝΟ καὶ τοιπλασίας τᾶς ΝΤ ποτὶ τὰν 15 συγκειμέναν έκ τε τᾶς πενταπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΜΝ, ΝΤ καὶ δεκαπλασίας συναμφοτέρου τᾶς ΕΝ, ΝΟ, ούτως έτέρα τις λελαμμένα ά ΙΖ ποτί τὰν ΖΗ, τουτέστιν ποτί τὰν ΜΟ, έσσείται διὰ τὸ πρότερον ά ΡΖ δύο πέμπτα τᾶς ΜΝ, τουτέστι τᾶς ΖΒ. ώστε 20 κέντρον βάρεός έστι τοῦ ΑΒΓ τμάματος τὸ Ρ σαμείον. έστω δή καὶ τοῦ ΔΒΕ τμάματος κέντρον βάρεος τὶ X σαμεΐον. τοῦ ἄρα  $A \triangle E \Gamma$  τόμον ἐσσείται τὸ κέντρον τοῦ βάρεος ἐπὶ τᾶς ἐπ' εὐθείας τᾶ ΧΡ τὸν αὐτὸν ποτὶ αὐτὰν λόγον ἐχούσας, ὃν ἔχει ὁ τόμος ποτὶ 25 τὸ λοιπὸν τμᾶμα. ἔστιν δὲ τὸ Ι σαμεῖον. ἐπεὶ γὰο τᾶς μὲν ΖΒ τρία πέμπτα ἐστὶν ά ΒΡ, τᾶς δὲ ΗΒ

<sup>1.</sup>  $\delta \varepsilon \kappa \alpha \pi \lambda \alpha \sigma / \alpha$ ]  $\bar{\iota}$  FV;  $\delta \varepsilon \kappa \alpha \pi \lambda \tilde{\eta}$  uulgo. 2.  $N \Xi$ , NO] scripsi;  $N\Xi O$  F, uulgo;  $\Xi NO$  Torellius; eadem omnia lin. 4. 3. MNT F, uulgo, ut lin. 1, 5, p. 234, 25. 4.  $\varepsilon \sigma \iota \alpha \iota$  per comp. F, uulgo.  $\dot{\alpha} \dot{\varepsilon}$   $\dot{\alpha} \dot{\varepsilon}$ ? 6.  $\Xi N$ , NO] scripsi;  $\Xi NC$  F;  $\Xi NO$  uulgo. 9.  $\varepsilon l \sigma \iota \nu$   $\alpha \iota$  Torellius cum Eutocio. 10.  $MN\Xi$ , ONT F, uulgo. 11.  $\varepsilon \iota \lambda \eta \mu \mu \varepsilon \nu \eta$  F, uulgo, ut lin. 17. 14. NO]  $N\Theta$ ]

et 
$$ZH: ZK = 5(MN + NT) + 10(NZ + NO)$$
  
:  $2(MN + NT) + 4(NZ + NO)$ ,

quia  $ZK = \frac{2}{5}ZH$ . 1) quare etiam [ἀνάπαλιν, addendo, ἀνάπαλιν] erit

$$ZH: ZI = 5(MN + NT) + 10(ZN + NO)$$
  
:  $2MN + 4NZ + 6ON + 3NT$ .

iam quoniam quattuor lineae in continua proportione sunt, MN,  $N\Xi$ , ON, NT [ex hypothesi], et

$$NT: TM = PI: \frac{3}{5}ZH = PI: \frac{3}{5}MO^{2}),$$

et

$$2NM + 4NZ + 6NO + 3NT : 5(MN + NT)$$
  
+  $10(ZN + NO) = IZ : ZH = IZ : MO$ ,  
erit propter praecedens [prop. 9]

$$PZ = \frac{2}{5}MN = \frac{2}{5}ZB.$$

quare punctum P centrum grauitatis est segmenti  $AB\Gamma$  [prop. 8]. sit autem segmenti  $\Delta BE$  centrum grauitatis punctum X. quare frusti  $A\Delta E\Gamma$  centrum grauitatis in linea XP producta positum erit, linea abscisa eandem rationem habenti ad XP, quam habet frustum ad reliquum segmentum [I, 8]. eiusmodi autem est punctum I. nam quoniam  $BP = \frac{2}{3}ZB$  et

<sup>1)</sup> Et  $5(MN+NT)+10(N\Xi+NO):2(MN+NT)+4(N\Xi+NO)$ = 5:2 (Eucl. VI, 16).

<sup>2)</sup> Nam  $MO = MN \div NO = ZB \div HB = ZH$ .

FV. 16. MNT F, uulgo.  $\Xi NO$  F, uulgo. 18.  $\varepsilon \sigma \tau$  cum comp.  $\alpha \iota$  F, uulgo.  $\tau \dot{o}$ ] F;  $\tau \dot{\alpha}$  uulgo. 20.  $\beta \alpha \varrho \sigma v_S$  F, uulgo, ut lin. 21, 23. 21.  $\tau \mu \dot{\alpha} \mu \alpha \tau \sigma_S$ ] sic F, uulgo. 22.  $\tilde{\alpha} \varrho \alpha$ ] om. F; corr. Torellius.  $\varepsilon \sigma \tau \alpha \iota$  per comp. F, uulgo. 23.  $\tau \dot{\alpha}$ ] scripsi;  $\tau \alpha \varsigma$  F, uulgo. 24.  $\tau \dot{o} \mu \sigma_S$ ] scripsi;  $\tau \sigma \mu \varepsilon v_S$  F, uulgo.

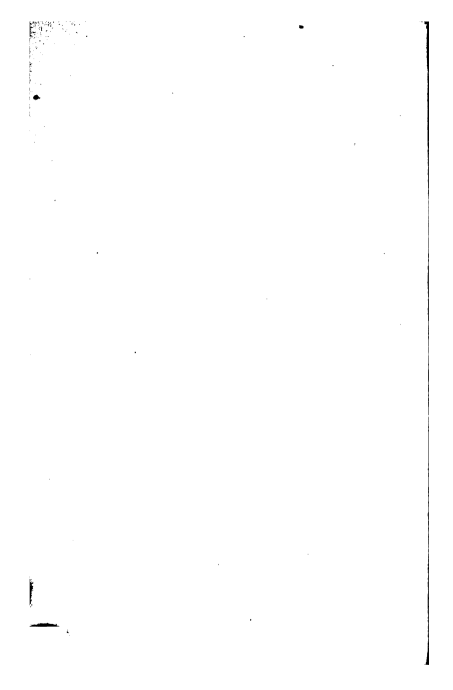
τρία πέμπτα έστιν ά ΒΧ, και λοιπᾶς ἄρα τᾶς ΗΖ τρία πέμπτα έστιν ά ΧΡ. έπει οὖν έστιν, ὡς μὲν ὁ ΔΕΓ τόμος ποτι τὸ ΔΒΕ τμᾶμα, οῦτως ά ΜΤ ποτι ΝΤ, ὡς δὲ ά ΜΤ ποτι τὰν ΤΝ, οῦτως τὰ τρία πέμπτα τᾶς ΗΖ, ᾶτις ἐστιν ά ΧΡ, ποτι ΡΙ, ἐσσείται ἄρα και ὡς ὁ ΔΔΕΓ τόμος ποτι τὸ ΔΒΕ τμᾶμα, οῦτως ά ΧΡ ποτι ΡΙ. και ἐστι τοῦ μὲν ὅλου τμάματος κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Ρ σαμείον, τοῦ δὲ ΔΒΕ κέντρον βάρεος τὸ Χ. φανερὸν οὖν, ὅτι και 10 τοῦ ΔΔΕΓ τόμου κέντρον τοῦ βάρεος τὸ Ι σαμείον.

<sup>3.</sup> τόμος] scripsi; τομευς F, uulgo. 5. HZ] NZ FV. εσται per comp. F, uulgo. 6. τόμος] scripsi; τομευς F, uulgo. 7. PI. καί ad κέντζον lin. 8 om. F; suppl. ed. Basil., Torellius, nisi quod μὲν τοῦ praebent. 8. βαζους F, uulgo, ut lin. 9, 10. 10. ΔΒΕΓ FV. τόμον] scripsi; τομεως F, uulgo.

 $BX = \frac{3}{5}HB$ , erit igitur etiam  $XP = \frac{3}{5}HZ$  [Eucl. I now.  $\dot{\epsilon}\nu\nu$ . 3]. iam quoniam est

 $A \triangle E\Gamma : \triangle BE = MT : NT$  [p. 232, 11], et  $MT : TN = \frac{3}{5}HZ : PI = XP : PI$ , erit igitur etiam  $A\triangle E\Gamma : \triangle BE = XP : PI$ . et totius segmenti centrum grauitatis est P, segmenti autem  $\triangle BE$  centrum grauitatis punctum X. adparet igitur, frusti  $A\triangle E\Gamma$  centrum grauitatis esse punctum I.1)

<sup>1)</sup> I, 6-7 (Eutocius); poterat etiam ex I, 8 concludi; u. p. 207 not. 3.



# ARENARIUS.

## Ψαμμίτης.

Ι. Ολόνται τινές, βασιλεῦ Γέλων, τοῦ ψάμμου τὸν άριθμον ἄπειρον είμεν τῷ πλήθει. λέγω δὲ οὐ μόνον τοῦ περί Συρακούσας τε καί τὰν ἄλλαν Σικελίαν 5 ύπάρχουτος, άλλὰ καὶ τοῦ κατὰ πᾶσαν χώραν τάν τε οίκημέναν καὶ τὰν ἀοίκητον. ἐντί τινες δέ, οδ αὐτὸν απειρου μεν είμεν ούχ ύπολαμβάνοντι, μηδένα μέντοι ταλικοῦτον κατωνομασμένον ὑπάρχειν, ὅστις ὑπερβάλ-2 λει τὸ πληθος αὐτοῦ. οἱ δὲ οῦτως δοξαζόντες δηλον 10 ώς εί νοήσαιεν έχ τοῦ ψάμμου ταλιχοῦτον ὄγχον συγκείμενον τὰ μὲν ἄλλα, ἁλίκος ὁ τᾶς γᾶς ὄγκος, ἀναπεπληρωμένων δε έν αὐτῷ τῶν τε πελαγέων πάντων καὶ τῶν κοιλωμάτων τᾶς γᾶς εἰς ἴσον ΰψος τοῖς ὑψηλοτάτοις των όρέων, πολλαπλασίως μη γνωσόνται μη-15 δένα κα φηθήμεν άριθμον ύπερβάλλοντα το πλήθος αὐ-3 του. έγω δε πειρασούμαι τοι δειχνύειν δι' αποδειξίων γεωμετρικάν, αίς παρακολουθήσεις, ὅτι τῶν ὑφ' ἁμῶν κατωνομασμένων άριθμών καλ ένδεδομένων έν τοις ποτί Ζεύξιππον γεγραμμένοις ύπερβάλλοντί τινες οὐ

<sup>2.</sup> οιοντε F. 3. ἀριθμόν] om. F; corr. manus 3, Wallis.
4. τοῦ] τον per comp. F; corr. ed. Basil. 6. ἐντί] ἐν F; corr. Riualtus; om. B; εί Wallis. οί] om. F; corr. Riualtus.
7. μὲν είμεν] ηενιμεν F; corr. Torellius. υπολαμβανωντι FC, ed. Basil. 9. οῦτως] per comp. F. 10. νοεισαιεν F. 11. τὰ μὲν ἄλλα] Gertzius; ταμεν F, uulgo; είμεν Wallis. αλικαν F, supra scripto ι uel comp. ον manu 1; corr. Wallis. τᾶς] πας F; corr. Wallis. γᾶς] γας F; corr. Wallis. 12.

#### Arenarius.

I. Sunt, qui existiment, rex Gelo, numerum arenae 1 infinitum esse magnitudine1); dico autem, non solum eius, quae circa Syracusas et reliquam Siciliam est. sed etiam quae in qualibet regione siue culta siue inculta. alii autem infinitum eum esse non arbitrantur. nullum uero tantum nominatum esse, ut multitudinem eius superet. quod qui putent adparet, si globum ex 2 arena collectum esse fingant, cetera quantus globus terrae sit, expletis autem et maribus omnibus et cauis terrae locis ad altitudinem aequantem montes altissimos, multo minus eos intellecturos esse, nominari posse numerum multitudinem eius superantem. ego 3 uero tibi demonstrare conabor demonstrationibus geometricis, quas cogitatione adsequi poteris, numerorum a nobis nominatorum et in libro, quem ad Zeuxippum misimus, propositorum quosdam superare non modo

Hoc tritum prouerbium erat Graecis; Pindarus Ol. II,
 Paroemiogr. Gr. p. 11, 167, 250 ed. Gaisford.

<sup>δέ] Gertzius; om. F, uulgo.
13. είς] addidi; om. F, uulgo.
υψηλωτατοις FV.
14. ωρεων FC.
μη γνωσόνται] scripsi; μηγονοιντε (ιν per comp.) F, uulgo.
μηδένα πα ξηθήμεν ανου (comp.) F; corr. Hultschius, Gertzius.
αποδειξεων F, uulgo.
18. πατονομασμενων F; corr. VAB.
ενδεδομεν cum comp. or FC; ἐπδεδομένων Wallis.
19. νπερβαλλωντι F.</sup> 

μόνον τὸν ἀριθμὸν τοῦ ψάμμου τοῦ μέγεθος ἔγοντος ίσον τα να πεπληρωμένα, καθάπερ είπαμες, άλλὰ καὶ 4 τὸν τοῦ μέγεθος ἴσον ἔχοντος τῷ κόσμφ. κατέχεις δέ, διότι καλείται κόσμος ὑπὸ μὲν τῶν πλείστων ἀστρο-5 λόγων ά σφαζρα, άς έστι κέντρον μέν τὸ τᾶς γᾶς κέντρον, ά δε έκ τοῦ κέντρου ίσα τᾶ εὐθεία τᾶ μεταξύ τοῦ κέντρου τοῦ άλίου καὶ τοῦ κέντρου τᾶς γᾶς. ταῦτα γάρ ἐντι τὰ γραφόμενα, ὡς παρὰ τῶν ἀστρολόγων διάκουσας. 'Αρίσταρχος δε δ Σάμιος υποθεσίων 10 τινων έξέδωκεν γραφάς, έν αίς έκ των υποκειμένων συμβαίνει τὸν κόσμον πολλαπλάσιον εἶμεν τοῦ νῦν 5 είρημένου. ύποτιθέται γάρ τὰ μὲν ἀπλανέα τῶν ἄστρων και του άλιου μένειν ακίνητου, ταν δε γαν περιφερέσθαι περί τὸν άλιον κατά κύκλου περιφέρειαν, 15 ος έστιν έν μέσω τῶ δρόμω κείμενος, τὰν δὲ τῶν άπλανέων ἄστρων σφαίραν περί τὸ αὐτὸ κέντρον τῶ άλίω κειμέναν τῷ μεγέθει ταλικαύταν εἶμεν, ώστε τὸν κύκλου, καθ' ου ταν γαν υποτιθέται περιφερέσθαι, τοιαύταν έγειν άναλογίαν ποτί τὰν τῶν ἀπλανέων 20 ἀποστασίαν, οΐαν έγει τὸ κέντρον τᾶς σφαίρας ποτί 6 ταν επιφάνειαν. τοῦτο γ' εύδηλον ώς αδύνατον εστιν. έπεὶ γὰρ τὸ τᾶς σφαίρας κέντρον οὐδὲν ἔχει μέγεθος, ούδε λόγον έχειν ούδένα ποτί τὰν ἐπιφάνειαν τᾶς σφαίρας ύπολαπτέον αὐτό. ἐκδεκτέον δὲ τὸν 'Αρί-25 σταρχον διανοείσθαι τόδε έπειδή τὰν γᾶν ὑπολαμ-Βάνομες ώσπεο είμεν τὸ κέντρον τοῦ κόσμου, ον έχει λόγον ά γᾶ ποτὶ τὸν ὑφ' άμῶν εἰρημένον κόσμον,

<sup>2.</sup> ειπαμεν F, uulgo.
3. μεγεθους F; corr. B. 6. ά]
η F; corr. V. έκ] om. F; corr. Wallis. ίσα] om. F,
lacuna relicta; corr. Wallis.
αι ενθειαι F; corr. Riualtus.
8. έντι τὰ γραφόμενα, ἀς] scripsi; εν ταις γραφομεναις F,

numerum arenae magnitudinem habentis aequalem terrae ita expletae, uti diximus, sed etiam numerum arenae magnitudinem habentis mundo aequalem, nouisti autem, 4 mundum a plerisque astrologis uocari sphaeram, cuius centrum sit centrum terrae, radius autem aequalis lineae inter centra solis et terrae positae. haec enim uulgo scribuntur, ut ex astrologis cognouisti. Aristarchus uero Samius libros quosdam edidit, qui hypotheses inscribuntur, in quibus ex iis, quae supponuntur, adparet, mundum multiplicem esse, quam supra diximus. sup- 5 ponit enim, stellas fixas solemque immobilia manere, terram uero circum solem in medio cursu positum secundum circuli ambitum circumuolui, sphaeram autem stellarum fixarum circum idem centrum positam, circum quod sol positus sit, tantam esse, ut circulus, secundum quem terram circumuolui supponit, eam rationem habeat ad distantiam stellarum fixarum, quam habeat centrum sphaerae ad superficiem. hoc certe 6 fieri non posse manifestum est. nam quoniam centrum sphaerae nullam magnitudinem habet, ne rationem quidem ullam ad superficiem sphaerae habere putandum est. sed credendum est, Aristarchum hoc sentire: quoniam supponimus, terram quasi centrum mundi esse, sphaeram, in qua est circulus, secundum

uulgo. 9. διάπουσας] scripsi; διαπρουσας F, uulgo. δέ] addidi; om. F, uulgo. 10. γραφάς] scripsi; γραψας F, uulgo. 18. μεν cum comp. ην uel ιν F. απιτον F. 16. απλανων F, uulgo, ut lin. 12: απλανεα. 17. ἄστε] εστω F; corr. éd. Basil.; &ς Gertzius. 18. ἄν] αν F; corr. ed. Basil. 20. της F; corr. Wallis. 21. γ'] δ' ed. Basil., Wallis, Torellius. 22. τό] τα F; corr. B. 28. εχ cum comp. ην uel ιν F. 24. αντ cum comp. ον F; corr. B. 25. ὑπολαμβανομεν F, uulgo. 26. ἄσπερ είμεν] scripsi; ὡς περι μεν F, uulgo.

τοῦτον ἔχειν τὸν λόγον τὰν σφαϊραν, ἐν ἇ ἐστιν ὁ κύκλος, καθ' ου ταν γαν υποτιθέται περιφερέσθαι, 7 ποτί τὰν τῶν ἀπλανέων ἄστρων σφαϊραν, τὰς γὰρ άποδειξίας των φαινομένων ούτως ύποκειμένω έναρ-5 μόζει, και μάλιστα φαινέται το μέγεθος τᾶς σφαίρας, έν ά ποιείται ταν γαν πινουμέναν, ίσον υποτιθέσθαι τῶ ὑφ' ἀμῶν εἰρημένω κόσμω. φαμὲς δή, καὶ εἰ γένοιτο έκ τοῦ ψάμμου σφαίρα ταλικαύτα τὸ μέγεθος, άλίκαν 'Αρίσταρχος ύποτιθέται τὰν τῶν ἀπλανέων 10 αστρων σφαϊραν είμεν, και ούτως τινάς δειγθήσειν των εν Αργαίς ταν κατονομαξίαν εχόντων ύπερβαλλόντας τῷ πλήθει τὸν ἀριθμὸν τὸν τοῦ ψάμμου τοῦ μένεθος έγοντος ίσον τα είρημένα σφαίρα, υποκειμέ-8 νων τωνδε. πρώτον μέν ταν περίμετρον τας γας εξμεν 15 ώς τ' μυριάδων σταδίων καὶ μὴ μείζονα, καίπερ τινῶν πεπειραμένων ἀποδεικνύειν, καθώς καὶ τὰ παρακολουθείς, ἐοῦσαν αὐτὰν ὡς λ΄ μυριάδων σταδίων. ένω δ' ύπερβαλλόμενος και θείς το μέγεθος τας γας ώς δεκαπλάσιον τοῦ ὑπὸ τῶν προτέρων δεδοξασμένου 20 τὰν περίμετρον αὐτᾶς ὑποτιθέμαι εἶμεν ὡς τ΄ μυριάδων σταδίων και μη μείζονα. μετά δε τοῦτο τὰν διά-

<sup>1.</sup> α η F; corr. Wallis. 2. ον ] ου F; corr. ed. Basil. 3. απλαν cum comp. ων F; corr. Wallis. γάρ] cum C et Torellio; om. F, uulgo. 4. υποπειμένω Gertzius; υποπειμέν cum comp. ον F, uulgo; υποπειμένων BD, Wallis, Torellius; tum scribendum erat ως τούτων pro ουτως. 5. μεγαθος F. 6. υποτιθεται F; corr. Riualtus. 7. φαμεν F, uulgo. 10. φαιραν F. δειχθήσευν Ahrens; δειχθείο cum comp. ην uel ιν F, uulgo; δειχθήσευθαι Torellius. 11. τὰν πατονομαξίαν βετιρεί; των πατονομαξίων F, uulgo; τῶν πατονομαζίων F, uulgo; τῶν πατονομασίαν Wallis, Torellius. 12. ἀριθμόν ] comp. F. 13. μεγεθους F; corr. B. εχοντο FC. τη ειρηνενη F; corr. Wallis. 15. μοιριαδων F; corr. BC, ut lin. 17. μή ] om. F; corr. Wallis. μείζονα ] scripsi; μειζων F, uulgo; μειζω V, alii, ut lin. 21. παι περι F; corr.

quem terram circumuolui supponit, ad sphaeram stellarum fixarum eam habere rationem, quam habeat terra ad mundum, qui uulgo uocatur.¹) nam demon-7 strationes phaenomenorum eiusmodi suppositioni adcommodat, et maxime magnitudinem sphaerae, in qua terram moueri fingit, aequalem mundo, qui uulgo uocatur, supponere uidetur. dicimus igitur, etiamsi ex arena tanta sphaera colligatur, quantam Aristarchus sphaeram stellarum fixarum esse supponat, sic quoque demonstrari posse, quosdam eorum numerorum, qui in Principiis nominati sint, magnitudine superare numerum arenae magnitudinem habentis tali sphaerae aequalem, his suppositis:

1. primum perimetrum terrae 3000000 stadia longam 8 esse nec maiorem; quamquam quidam<sup>2</sup>), ut tu quoque nouisti, demonstrare conati sunt, eam 300000 stadia longam esse. ego uero [hunc numerum] excedens et magnitudinem terrae magnitudini a prioribus propositae decies fere sumptae aequalem esse supponens perimetrum eius 3000000 fere stadia longam nec maiorem esse suppono.

<sup>1)</sup> Potius sententia Aristarchi haec fuisse uidetur, distantiam stellarum tantam esse, ut circulus, in quo terra moueatur, cum ea comparatus puncti locum obtineat; cfr. Arist. de distant. 2; Ptolemaeus συντ. II, 5 p. 74. Cfr. Quaest. Arch. p. 202; Nizze p. 210—11.

<sup>2)</sup> Significatur Eratosthenes; Bernhardy Eratosth. p. 57; Quaest. Archim. p. 202.

<sup>Wallis. τινῶν] scripsi; των F, uulgo. 16. τύ] Riualtus; τοι F, uulgo. 18. καὶ θείς] scripsi; καθείς F, uulgo. 19. δεκαπλασι cum comp. ων F; corr. Wallis. δεδοξασμενων F; corr. ed. Basil. 20. μνοιάδων] <sup>N</sup> F; corr. Wallis.</sup> 

μετρον τας γας μείζονα είμεν τας διαμέτρου τας σελήνας, και τὰν διάμετρον τοῦ άλίου μείζονα είμεν τᾶς διαμέτρου τᾶς γᾶς, δμοίως τὰ αὐτὰ λαμβάνων τοῖς 9 πλείστοις τῶν προτέρων ἀστρολόγων. μετὰ δὲ ταῦτα 5 τὰν διάμετρον τοῦ άλίου τᾶς διαμέτρου τᾶς σελήνας ώς τριακουταπλασίαν είμεν και μη μείζονα, καίπερ των προτέρων άστρολόνων Εύδόξου μεν ώς έννεαπλασίονα ἀποφαινομένου. Φειδία δὲ τοῦ 'Ακούπατρος ώς [δή] δωδεκαπλασίαν, Αριστάρχου δε πεπειραμένου 10 δειχνύειν. ὅτι ἐστὶν ἁ διάμετρος τοῦ ἁλίου τᾶς διαμέτρου τᾶς σελήνας μείζων μέν η όκτωκαιδεκαπλασίων, έλάττων δε η είχοσαπλασίων. ένω δε ύπεοβαλλόμενος καὶ τοῦτον, ὅπως τὸ προκείμενον ἀναμφιλόγως ή δεδειγμένον, ὑποτιθέμαι τὰν διάμετρον τοῦ άλίου τᾶς 15 διαμέτρου τᾶς σελήνας ώς τριαχονταπλασίαν είμεν καλ 10 μη μείζονα. ποτί δε τούτοις ταν διάμετρον τοῦ άλίου μείζονα είμεν τᾶς τοῦ χιλιαγώνου πλευρᾶς τοῦ είς τὸν μέγιστον κύκλον έγγραφομένου τῶν ἐν τῷ κόσμω. τοῦτο δὲ ὑποτιθέμαι Αριστάρχου μὲν εύρηκότος τοῦ 20 κύκλου τῶν ζωδίων τὸν ᾶλιον φαινόμενον ὡς τὸ είκοστὸν καὶ έπτακοσιοστόν, αὐτὸς δὲ ἐπισκεψάμενος τόνδε τὸν τρόπον ἐπειράθην ὀργανικῶς λαβεῖν τὰν γωνίαν, είς αν δ αλιος έναρμόζει ταν κορυφαν έχουσαν ποτί 11 τῷ ὄψει. τὸ μὲν οὖν ἀχριβὲς λαβεῖν οὐκ εὐχερές ἐστι 25 διὰ τὸ μήτε τὰν ὄψιν μήτε τὰς χείρας μήτε τὰ ὅργανα,

<sup>1.</sup> εκειμεν F; corr. B. 2. σελάνας B. 6. Ευδοξος, Φειδιας mg. F. και περι F, corr. Wallis. 7. έννεαπλασιον F; corr. Wallis. 8. Διούπατρος] "latet nomen patriam Phidiae significans" Maduigius. 9. δή delet Wallis. 10. τοῦ addidi; om. F, uulgo. 13. προκείμενον] Gertzius; υποκείμενον F, uulgo. ἀγαμφιλόγως] scripsi; αναμφιλογον F, uulgo. 14. τοῦ άλίου τᾶς διαμέτρου] om. F; corr. Wallis. 15. σε-

- 2. deinde diametrum terrae maiorem esse diametro lunae, et diametrum solis maiorem diametro terrae, rursus eadem sumens, quae plerique astrologorum priorum.
- 3. deinde diametrum solis aequalem esse diametro 9 lunae tricies sumptae nec maiorem; quamquam ex astrologis prioribus Eudoxus eam diametro lunae nouies sumptae aequalem esse declarat, Phidias autem duodecies sumptae, Aristarchus autem demonstrare conatus est, diametrum solis maiorem esse diametro lunae duodeuicies sumpta, minorem uero eadem uicies sumpta [Aristarchus de distant. prop. 9]. ego uero eum quoque excedens, ut propositum pro certo sit demonstratum, suppono, diametrum solis aequalem esse lunae diametro tricies fere sumptae nec maiorem.
- 4. praeterea autem diametrum solis maiorem esse 10 latere figurae mille laterum circulo maximo mundi inscriptae. hoc uero suppono, cum Aristarchus inuenerit, solem partem septingentesimam fere circuli zodiaci esse adparere, ipse autem hoc modo scrutatus per instrumenta eum angulum deprehendere conatus sum, cui sol aptatur uerticem in oculo habenti. uerum quidem ipsum deprehendere difficile est, quia 11 neque uisus neque manus neque instrumenta, quibus

λάσας B. 16. μειζον F; corr. B. 19. ευρηπότος] scripsi; ειρηποτος F, uulgo. 20. τόν] των per comp. F; corr. B. 23. είς ἄν] scripsi cum Wallisio (ές ᾶν); ὡς ἀν F, uulgo. εχουσα F; corr. B C. 24. οὐν] scripsi; ομοι cum comp. ον F. άπριβές] scripsi; απριβέε F, uulgo. λαβ cum comp. ην uel ιν F, ut p. 250 lin. 1, 3, 5, 7.

δι' ών δεί λαβείν, άξιόπιστα είμεν τὸ άκριβες άπο-11 φαινέσθαι. περί δε τούτων έπι τοῦ παρόντος οὐκ εύχαιρον μαχύνειν άλλως τε και κλεονάχις τοιούτων έμπεφανισμένων. ἀποχρή δέ μοι ές τὰν ἀπόδειξιν τοῦ 5 προκειμένου γωνίαν λαβεῖν, ατις έστλν οὐ μείζων τᾶς γωνίας, είς αν δ αλιος έναρμόζει ταν πορυφαν έχουσαν ποτί τᾶ όψει, καὶ πάλιν ᾶλλαν νωνίαν λαβείν, ατις έστιν ούκ έλάττων τας γωνίας, είς αν δ αλιος 12 έναρμόζει τὰν κορυφὰν έχουσαν ποτί τᾶ ὅψει. 10 θέντος οὖν μακροῦ κανόνος ἐπὶ πόδα ὀρθὸν ἐν τόπω κείμενον, όθεν ημελλεν ανατέλλειν ὁ αλιος ὁράσθαι, καλ κυλίνδρου μικρού τορνευθέντος καλ τεθέντος έπλ τὸν κανόνα ὀρθοῦ εὐθέως μετὰ τὰν ἀνατολὰν τοῦ άλίου, ἔπειτ' ἐόντος αὐτοῦ ποτί τῶ ὁρίζοντι καὶ δυ-15 ναμένου [τοῦ] ἀντιβλεπέσθαι ἐπεστράφη ὁ κανών εἰς τὸν ᾶλιον, καὶ ά ὄψις κατεστάθη ἐπὶ τὸ ἄκρον τοῦ κανόνος. ὁ δὲ κύλινδρος ἐν μέσφ κείμενος τοῦ τε άλίου και τας όψιος έπεσκότει τω άλίω. αποχωριζόμενος οὖν [τοῦ κυλίνδρου] ἀπὸ τᾶς ὄψιος, ἐν ἇ ἄρξατο 20 παραφαινέσθαι τοῦ άλίου μικρὸν ἐφ' ἐκάτερα τοῦ 13 κυλίνδρου, κατεστάθη ὁ κύλινδρος. εί μεν ούν συνέβαινεν τὰν ὄψιν ἀφ' ένὸς σαμείου βλέπειν, εὐθειᾶν άγθεισᾶν ἀπ' ἄκρου τοῦ κανόνος, ἐν ῷ τόπφ ά ὅψις κατεστάθη, επιψαυουσαν τοῦ κυλίνδρου ά περιεγο-25 μένα γωνία ὑπὸ τᾶν ἀχθεισᾶν ἐλάσσων κα ἦς τᾶς γωνίας, είς ὢν ὁ ᾶλιος έναρμόζει τὰν κορυφάν έγου-

<sup>1.</sup> δεῖ] scripsi; δια F, uulgo; om. ed. Basil., Riualtus, Wallis, Torellius. ἀξιόπιστα] scripsi, monente Hultschio; αξιοπιστας F, uulgo. 5. ἐστὶν οὐ] scripsi; εστι F, uulgo; ἐστι μή Wallis, Torellius. 6. εἰς] αις F, uulgo; ἐς B, Riultus, Wallis, Torellius. 7. τᾶ] om. F; corr. Wallis. 8. εἰς] ἀς F; corr. B (ἐς). 9. εναφμοζη F; corr. B, ut lin. 6.

utendum est, satis certa sunt ad uerum inueniendum. de his uero rebus hoc tempore nihil adtinet 11 pluribus disputare, praesertim cum talia saepius illustrata sint. sed mihi ad demonstrationem propositi satis est angulum deprehendere non maiorem angulo, cui sol aptatur uerticem in oculo habenti, et rursus alium angulum deprehendere non minorem angulo, cui sol aptatur uerticem in oculo habenti, itaque 12 longa regula in pede perpendiculari posita, qui in eiusmodi loco collocatus erat, unde sol oriens conspici posset, et cylindro paruo tornato et in regula posito perpendiculari statim post ortum solis, cum sol prope horizontem esset, et oculi ex aduerso eum intueri possent, regula aduersus solem conuersa est, et oculus in extrema regula positus est; cylindrus autem in medio solis et oculi positus soli officiebat, cylindrus igitur, qui ab oculo sensim remouebatur, ubi paululum solis in utraque parte cylindri adparere coepit, inhibitus est. iam si oculus 13 re uera ab uno puncto prospectaret, lineis ab extrema regula, quo loco oculus positus erat, cylindrum contingentibus ductis angulus lineis ita ductis comprehensus minor esset angulo, cui sol aptatur uerticem in oculo

τῷ] τηα F; corr. C. 10. πόδα] Gertzius; πεδον F, nulgo.
11. ανατελλ cum comp. ων F. 14. ιοντος F; corr. Wallis.
δυναμεν cum comp. ον F; corr. B. 15. τοῦ] om. Wallis; αὐτοῦ B. 16. ἀ ὄψις] αψις F; corr. Rinaltus. 18. αποχωριζομεν cum comp. ος F; ἀποχωριζομένου B, editores. ego malui τοῦ κυλίνδρου delere. 19. οὖν] addidi; om. F, nulgo.
 ἀ ἐνάρξατο Gertzius; ἐν ῷ? 20. μιπρ cum comp. ον F; corr. Wallis. 21. οὖν] scripsi; ομοι cum comp. ως F, nulgo.
 24. επιψανουσα F; corr. Rinaltus. 25. ἡς] scripsi; εισ F, nulgo; εἰη Wallis. 26. εἰς] αις F; corr. B (ἐς). εναρμοζη F; corr. BC. τάν] τα F; corr. BC. εχουσας F; corr. ed. Basil.

σαν ποτί τα όψει, δια το περιβλεπέσθαι τι τοῦ άλίου έφ' έκάτερα τοῦ κυλίνδρου. ἐπεὶ δ' αι όψίες οὐκ ἀφ' ένδη σαμείου βλέποντι, άλλὰ ἀπό τινος μεγέθεος, έλάφθη τι μέγεθος στρογγύλον οὐκ Ελαττον ὅψιος. 5 καὶ τεθέντος τοῦ μεγέθεος ἐπὶ τὸ ἄκρον τοῦ κανόνος, έν ὧ τόπω ἁ ὄψις κατεστάθη, ἀγθεισᾶν εὐθειᾶν ἐπιψαυουσαν τοῦ τε μενέθεος καὶ τοῦ κυλίνδρου & οὖν περιεχομένα γωνία ύπὸ τᾶν ἀχθεισᾶν έλάττων ἦς τᾶς νωνίας, είς αν ὁ αλιος έναρμόζει τὰν κορυφάν έχου-14 σαν ποτί τῷ ὄψει. τὸ δὲ μέγεθος τὸ οὐκ ἔλαττον τᾶς όψιος τόνδε τὸν τρόπον εύρισκέται. δύο κυλίνδρια λαμβανέται λεπτά ισοπαχέα άλλάλοις, τὸ μὲν λευκόν, τὸ δὲ οὔ, καὶ προτιθένται πρὸ τᾶς ὄψιος, τὸ μὲν λευκὸν ἀφεστακὸς ἀπ' αὐτᾶς, τὸ δὲ οὐ λεθκὸν ὡς ἔστιν 15 έγγυτάτω τᾶς ὄψιος, ώστε καλ θιγγάνειν τοῦ προσώπου. εί μεν οὖν κα τὰ λαφθέντα κυλίνδρια λεπτότερα έωντι τᾶς ὄψιος, περιλαμβανέται ὑπὸ τᾶς ὄψιος τὸ έγγὺς κυλίνδριον, καὶ ὁρήται ὑπὸ αὐτᾶς τὸ λευκόν, εί μέν κα παρά πολύ λεπτότερα έωντι, πᾶν, εί δέ κα 20 μη παρά πολύ, μέρεά τινα τοῦ λευκοῦ δρώνται έφ' 15 έκατερα τοῦ έγγὺς τᾶς ὄψιος. λαφθέντων δὲ τῶνδε τῶν κυλινδρίων ἐπιταδείων πως τῶ πάγει ἐπισκοτεῖ τὸ ετερον αὐτῶν τῷ ετέρφ καὶ οὐ πλείονι τόπω. τὸ δή ταλικούτον μέγεθος, άλίκον έστι τὸ πάγος τῶν 25 κυλινδρίων τῶν τοῦτο ποιούντων μάλιστά πώς ἐστιν οὐκ ἔλαττον τᾶς ὄψιος. ά δὲ γωνία ά οὐκ ἐλάττων τᾶς γωνίας, εἰς ἂν ὁ ᾶλιος ἐναρμόζει τὰν κορυφὰν

<sup>1.</sup> παραβλεπέσθαι Gertzius. 2. αφανη σημειον F; corr. Wallis.
4. ὄψιος] οψις F; corr. Wallis; η ὄψις A, Riualtus; η ά ὄψις Gertzius.
5. τούτου τοῦ Gertzius.
6. αχθειεια ευθεια F; corr. Wallis.
επιψανουσα F; corr. Wallis.
επιψανουσα F; corr. Wallis.
επιψανουσα F; corr. Nizzius.
12. τὸ

habenti, quia ex utraque parte cylindri pars solis conspiciebatur, sed quoniam oculi ab uno puncto non prospectant, sed a magnitudine quadam, magnitudinem quandam rotundam oculo non minorem sumpsi, et magnitudine in extrema regula posita, quo loco oculus positus erat, lineis et magnitudinem et cylindrum contingentibus ductis, angulus lineis ita ductis comprehensus minor erat angulo, cui sol aptatur uerticem in oculo habenti. magnitudo autem oculo non minor 14 hoc modo inuenitur. sumuntur duo cylindri tenues eadem crassitudine, alter albus, alter uero non, et ante oculum ponuntur, ita ut albus ab eo aliquantum absit, qui autem albus non est, oculo quam proximus sit, ita ut etiam contingat faciem. si igitur cylindri. quos sumpsimus, oculo tenuiores sunt, cylindrus propior ab oculo comprehenditur, et albus ab eo conspicitur. si multo tenuiores sunt, totus, si minus, partes quaedam albi ex utraque parte cylindri oculo propioris conspiciuntur. his autem cylindris crassitudine aptis 15 sumptis alter alteri officit, nec maiori spatio. eiusmodi igitur magnitudo, qualis est crassitudo cylindrorum sic se habentium, haud dubie oculo minor non est. angulus uero non minor angulo, cui sol aptatur

μέν] τα μεν F; corr. BC.

18. πρό] προς per comp. F; corr. B.

14. ἀς] ος F; corr. C; ὅσον Nizzius.

15. δυγγαν cum comp. ην uel ιν F.

16. κα] addidi; om. F, uulgo.

λεπτοτεφαν F; corr. Wallis.

19. μέν] πο F; corr. Wallis.

21. τοῦ ἐγγυς | τας (comp.) εγγυς F; corr. B.

22. κυλινδρων F; corr. Wallis, ἐπισποτεῖ F; retinui cum Gertzio mutata interpunctione; ἐπισποτεῖν C, Wallis, Torellius.

26. ἀ οὐκ] scripsi; ἀ om. F, uulgo.

27. εἰς] αις F; corr. B (ἐς).

έχουσαν ποτί τα όψει, ούτως έλάφθη. ἀποσταθέντος έπὶ τοῦ κανονίου τοῦ κυλίνδρου ἀπὸ τᾶς ὅψιος οῦτως ώς έπισκοτείν τὸν χύλινδρον όλω τῶ άλίω χαὶ ἀνθεισαν εὐθειαν ἀπ' απρου τοῦ κανόνος, ἐν ικ τόπω ά 5 οψις κατεστάθη, επιψαυουσαν του κυλίνδρου, ά περιεχομένα γωνία ύπὸ τᾶν ἀγθεισᾶν εὐθειᾶν οὐκ έλάττων γινέται τᾶς γωνίας, είς ἃν ὁ ᾶλιος ἐναρμόζει 16 τὰν κορυφὰν ἔχουσαν ποτὶ τᾶ ὄψει. ταῖς δὴ γωνίαις ταίς ουτως λαφθείσαις καταμετρηθείσας όρθας γωνίας 10 έγένετο ά έν τῷ στίγω διαιρεθείσας τᾶς ὀρθᾶς εἰς ρξδ΄ έλάττων ἢ εν μέρος τούτων, ὰ δε έλάττων διαιρεθείσας τᾶς ὀρθᾶς είς σ' μείζων ἢ εν μέρος τούτων. δῆλον οὖν, ὅτι καὶ ά γωνία, εἰς ἂν ὁ ᾶλιος ἐναρμόζει τὰν πορυφὰν ἔχουσαν ποτὶ τᾶ ὄψει, ἐλάττων μέν ἐστιν 15 η διαιρεθείσας τᾶς ὀρθᾶς είς ρξδ΄ τούτων εν μέρος, μείζων δὲ ἢ διαιρεθείσας τᾶς ὀρθᾶς εἰς σ' τούτων 17 εν μέρος. πεπιστευμένων δε τούτων δειχθησέται καλ ά διάμετρος τοῦ άλίου μείζων ἐοῦσα τᾶς τοῦ χιλιαγώνου πλευράς τοῦ είς τὸν μέγιστον κύκλον έγγρα-20 φομένου τῶν ἐν τῷ κόσμῳ. νοείσθω γὰρ ἐπίπεδον έκβεβλημένον διά τε τοῦ κέντρου τοῦ άλίου καὶ τοῦ κέντρου τᾶς γᾶς καὶ διὰ τᾶς ὄψιος, μικρὸν ὑπὲρ τὸν δρίζοντα εόντος τοῦ άλίου. τεμνέτω δὲ τὸ έκβληθὲν έπίπεδου του μεν κόσμου κατά του ΑΒΓ κύκλου, τάν 25 δὲ γᾶν κατὰ τὸν  $\Delta EZ$ , τὸν δὲ ᾶλιον κατὰ τὸν  $\Sigma H$ 

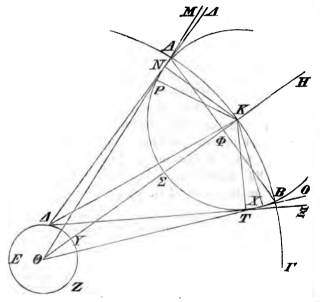
<sup>2.</sup> ἐπί] απο F; corr. D. 3. ὡς] ὥστ' Wallis, Torellius. επικρωτειν F; corr. ed. Basil. 5. επιψανουσ cum comp. ων F; corr. Wallis. 7. εἰς] αις F; corr. B (ἐς). εναρμοζη F; corr. B. 10. τῷ] addidi; om. F, uulgo; ἀ μὲν μείζων Wallis, Nizzius. 11. ὁιαιρεθεισα των ορθων (ων per comp. bis) F; corr. ed. Basil. 13. εἰς] ας F; corr. B (ἐς). ηλιος F; corr. C. εναρμοζη F; corr. AB. 15. τᾶς ὀρθᾶς] om. F; corr. AB. εἰς] ες F; corr. ABC. ἕν μέρος] om. F; corr.

uerticem in oculo habenti, hoc modo sumptus est. cylindro in regula ita ab oculo remoto, ut soli toti officiat, et lineis ab extrema regula, quo loco oculus positus erat, cylindrum contingentibus ductis, angulus lineis ita ductis comprehensus non minor est angulo. cui sol aptatur uerticem in oculo habenti. itaque 16 cum angulis ita deprehensis angulum rectum metirer, angulus ad punctum positus1) minor erat una parte, recto angulo in partes 164 diuiso, minor uero angulus major una parte, recto angulo in partes 200 diuiso. adparet igitur, etiam angulum, cui sol aptatur uerticem in oculo habenti, minorem esse una parte, angulo recto in partes 164 diuiso, maiorem uero una parte, recto angulo in partes 200 diuiso. his autem 17 confirmatis demonstrabimus, diametrum solis maiorem esse latere figurae mille laterum circulo maximo mundi inscriptae. fingatur enim planum per centra solis et terrae et per oculum positum, cum sol paullo supra horizontem est. et planum ita positum mundum in circulo  $AB\Gamma$  secet, terram autem in circulo  $\Delta EZ$ , solem autem in circulo  $\Sigma H$ . et terrae centrum sit  $\Theta$ ,

<sup>1)</sup> H. e. angulus, cuius uertex est punctum illud in extrema regula positum (lin. 4), cum uertex anguli minoris (lin. 11) extra regulum cadat propter cylindros illos, in eo inueniendo usurpatos. Quaest. Arch. p. 204.

ed. Basil. Deinde in F VCD repetuntur uerba: ἀ δὲ ἐλάττων lin. 11 — ἕν μέφος lin. 15, ita ut plerique errores corrigantur (hab. τᾶς ὀφθᾶς lin. 15; ἕν μέφος lin. 15; ἄλιος lin. 18; pro εἰς ἄν lin. 13: α ισαν; pro ες lin. 15: εις). 17. δειχθησέται] scripsi; δι' ων F, uulgo; δείκννται Wallis, Torellius. 18. χιλιαγωνιον F; corr. B. 20. τῶν] τασ F; corr. Wallis. Σιλιαγωνιον αλὶ τοῦ πέντφον] addidi; om. F, uulgo; post γᾶς lin. 22 in B additur: καὶ τοῦ ἀλίον, et sic Wallis et Torellius. 23. ἐκβληθέν] scripsi cum Wallisio; εκβεβληθεν F, uulgo.

κύκλον. κέντρον δὲ ἔστω τᾶς μὲν γᾶς τὸ Θ, τοῦ δὲ άλίου τὸ Κ, ὅψις δὲ ἔστω τὸ Δ. καὶ ἄχθωσαν εὐθείαι ἐκιψαυούσαι τοῦ ΣΗ κύκλου, ἀπὸ μὲν τοῦ Δ αὶ ΔΛ, ΔΞ΄ ἐκιψαυόντων δὲ κατὰ τὸ Ν καὶ τὸ Τ΄ ἀπὸ δὲ τοῦ Θ αὶ ΘΜ, ΘΟ ἐκιψαυόντων δὲ κατὰ τὸ Χ καὶ τὸ Ρ. τὸν δὲ ΑΒΓ κύκλον τεμνόντων αὶ ΘΜ, ΘΟ 18 κατὰ τὸ Λ καὶ τὸ Β. ἔστι δὴ μείζων ὰ ΘΚ τᾶς ΔΚ, ἐκεὶ ὑποκείται ὁ ᾶλιος ὑπὲρ τὸν ὁρίζοντα εἶμεν. ώστε ὰ γωνία ὰ περιεχομένα ὑπὸ τᾶν ΔΛ, ΔΞ μείζων ἐστὶ



10 τᾶς γωνίας τᾶς περιεχομένας ὑπὸ τᾶν ΘΜ, ΘΟ. ά δὲ περιεχομένα γωνία ὑπὸ τᾶν ΔΛ, ΔΞ μείζων μέν ἐστιν ἢ διακοσιοστὸν μέρος ὀρθᾶς, ἐλάττων δὲ ἢ τᾶς ὀρθᾶς

<sup>3.</sup> Δ] om. F; corr. AB. 4. επιψανωντων F, ut lin. 5.

solis autem K, oculus autem sit  $\Delta$ . et ducantur lineae circulum  $\Sigma H$  contingentes, a puncto  $\Delta$  lineae  $\Delta A$ ,  $\Delta \Xi$ , quae in punctis N, T contingant, a  $\Theta$  autem uncto  $\Theta M$ ,  $\Theta O$ , quae in punctis X, P contingant. I lineae  $\Theta M$ ,  $\Theta O$  circulum  $AB\Gamma$  in punctis A, B cent. iam est  $\Theta K > \Delta K$ , quia suppositum est, solim super horizontem esse. 1) quare angulus lineis  $\Delta$ ,  $\Delta \Xi$  comprehensus maior est angulo lineis  $\Theta M$ ,  $\Omega$  comprehensus. 2) sed angulus comprehensus lineis  $\Delta$ ,  $\Delta \Xi$  maior est quam pars ducentesima anguli esti, minor autem una parte angulo recto in partes

<sup>1)</sup> Itaque  $\angle \Theta \triangle K$  obtusus est (si enim sol in horizonte set, rectus esset, quia horizon inuenitur linea in puncto  $\triangle$  ad  $\Theta$  perpendiculari erecta).

<sup>2)</sup> H. e.  $\angle A\Delta \Xi > M\Theta O$  ex Euclid. opt. 24.

<sup>5.</sup> X et P permutat Torellius.
6. ΘM] ΘH F; corr. ed. Basil.
7. ΘK] OK F; corr. ed. Basil.
9. τῶν] τῶν per comp.
F; corr. BC. ΘN F; corr. ed. Basil.
11. τῶν per comp. F; corr. Wallis. Figuram om. F lacuna relicta.

διαιρεθείσας είς ρξδ΄ τούτων εν μέρος. Ισα γάρ έστι τα γωνία, είς αν δ αλιος έναρμόζει ταν κορυφαν έχουσαν ποτί τα όψει. ώστε ά γωνία ά περιεχομένα ύπὸ τᾶν ΘΜ, ΘΟ έλάττων έστιν ἢ τᾶς ὀρθᾶς διαιρεδ θείσας είς οξό' τούτων εν μέρος, ά δε ΑΒ εύθετα έλάττων έστι τᾶς υποτεινούσας εν τμᾶμα διαιρεθείσας 19 τᾶς τοῦ ΑΒΓ χύκλου περιφερείας ἐς γυς΄, ά δὲ τοῦ είρημένου πολυγωνίου περίμετρος ποτί τὰν έχ τοῦ κέντρου τοῦ ΑΒΓ κύκλου έλάττονα λόνον έγει, ἢ τὰ 10 μδ΄ ποτὶ τὰ ζ΄, διὰ τὸ παντὸς πολυγωνίου έγγεγραμμένου έν κύκλω τὰν περίμετρον ποτί τὰν έκ τοῦ κέντρου έλάττονα λόγον έχειν, η τὰ μδ' ποτί τὰ ζ'. ἐπιστάσαι νὰο δεδεινμένον ὑφ' άμῶν, ὅτι παντὸς κύκλου ά περιφέρεια μείζων έστιν η τριπλασίων τᾶς διαμέτρου 15 ελάσσονι ἢ εβδόμω μέρει. ταύτας δε ελάττων έστιν ά περίμετρος τοῦ έγγραφέντος πολυγωνίου. έλάττονα οὖν λόγον ἔχει ὰ ΒΑ ποτί τὰν ΘΚ, ἢ τὰ ια΄ ποτί τὰ αρμη'. ώστε έλάττων έστιν ά ΒΑ τᾶς ΘΚ η έκα-20 τοστόν μέρος. τα δε ΒΑ ίσα έστιν ά διάμετρος τοῦ 20 ΣΗ κύκλου, διότι καὶ ά ἡμίσεια αὐτᾶς ά  $\Phi A$  ἴσα έστι τᾶ ΚΡ. ισᾶν γὰρ έουσᾶν τᾶν ΘΚ, ΘΑ ἀπὸ τῶν περάτων καθέτοι έπεζευγμέναι έντι ύπο ταν αυταν γωνίαν. δηλον οὖν, ὅτι ἁ διάμετρος τοῦ ΣΗ κύκλου έλάττων έστιν ἢ έκατοστὸν μέρος τᾶς ΘΚ. και ἁ 25  $E\Theta \Upsilon$  διάμετρος έλάττων έστι τᾶς διαμέτρου τοῦ  $\Sigma H$ κύκλου, έπει έλάττων έστιν δ ΔΕΖ κύκλος τοῦ ΣΗ κύκλου. έλαττόνες άρα έντι άμφοτέραι αί ΘΥ, ΚΣ

<sup>1.</sup> ἴσα γάρ] ισον (comp.) γωνιαι F; corr. Wallis. 2. εἰς] αις F; corr. Β (ἐς). 7. ΑΒΝ F; corr. ΑC. 9. τοῦ ΑΒΓ κύκλου ad ἐκ τοῦ κέντρου lin. 11 repetuntur in F; τοῦ ΑΒΓ κύκλου expunxit manus 1, ut uidetur. 12. εχει F; corr. B. 15. ταύτας] scripsi; τας F, uulgo; om. Riualtus, Torellius; ἄστε

164 diuiso. nam aequalis est angulo, cui sol aptatur uerticem in oculo habenti. quare angulus lineis  $\Theta M$ . OO comprehensus minor est una parte recto angulo in partes 164 diviso, et linea AB minor est linea sub unam partem subtendenti, ambitu circuli  $AB\Gamma$  in partes 656 diuiso. sed perimetrus polygoni illius ad ra-19 dium circuli  $AB\Gamma$  minorem rationem habet, quam 44:7, quia perimetrus cuiusuis polygoni circulo inscripti ad radium minorem rationem habet, quam 44:7. nouisti enim a nobis demonstratum esse, cuiusuis circuli ambitum maiorem esse quam triplo maiorem diametro spatio minore, quam est septima pars [diametri] [κύκλ. μέτο. 3]. eo autem minor est perimetrus polygoni inscripti [neol σφ. καλ κυλ. I p. 10, 23]. quare  $BA: \Theta K < 11: 1148$ . itaque  $BA < \frac{1}{100} \Theta K$ . sed lineae 20 BA aequalis est diametrus circuli  $\Sigma H$ , quia

## $\Phi A = \frac{1}{2}BA = KP;$

ram cum est  $\Theta K = \Theta A$ , ab terminis earum perpendiculares ductae sunt [lineae  $\Phi A, KP$ ], ita ut sub eundem angulum subtendant.¹) adparet igitur, diametrum circuli  $\Sigma H$  minorem esse quam  $\frac{1}{100}\Theta K$ . et diametrus  $E\Theta T$  minor est diametro circuli  $\Sigma H$ , quoniam circulus  $\Delta EZ$  minor est circulo  $\Sigma H$  [hypoth. 2]. itaque

<sup>1)</sup> H. e. △ Ø A Φ ≅ Ø KP; Euel. I, 26.

Wallis. ἐλάττων ἐστίν ad πολυγωνίου lin. 16 addidi; om. F, nulgo. 16. ελαττω relicta lacuna quinque litterarum F; corr. Riualtus. 17. ά] η α F; corr. B. 20. ΣΗ] ΕΗ F; corr. ed. Basil. 21. ΘΛ] scripsi; τα ΘΛ F, uulgo. 22. περάτων ΚΛ Gertzius. ἐπεξευγμέναι ἐντί] scripsi; επιξευγυυμεναι F, nulgo. 28. ΣΗ] ΛΒΓ F; corr. B manu 2. 25. διάμετοςς] γωνια F; corr. Riualtus, B mg. ΣΗ] ΛΒΗ F; corr. B manu 2. 26. ΣΗ] ΕΗ F; corr. B.

ἢ έκατοστὸν μέρος τᾶς ΘΚ. ὥστε ἁ ΘΚ ποτὶ τὰν ΥΣ έλάττονα λόγον έχει, η τὰ ρ΄ ποτί τὰ 9θ΄. καί έπει ά μεν ΘΚ μείζων έστι τᾶς ΘΡ, ά δε ΣΥ έλάττων τᾶς ΔΤ, έλάττω ἄρα καὶ λόγον ἔχει ά ΘΡ ποτί τὰν  $\Delta T$ , ἢ τὰ ρ' ποτὶ τὰ  $Q \vartheta'$ , ἐπεὶ δὲ τῶν  $\Theta K P$ , ΔΚΤ δοθογωνίων εόντων αι μεν ΚΡ, ΚΤ πλευραί ίσαι έντὶ, αί δὲ ΘΡ, ΔΤ ἀνίσοι, καὶ μείζων ά ΘΡ, ά νωνία ά περιεχομένα ύπὸ τᾶν ΔΤ, ΔΚ ποτὶ τὰν γωνίαν τὰν περιεγομέναν ὑπὸ τᾶν ΘΡ. ΘΚ μείζονα 10 μεν έχει λόγον, η ά ΘΚ ποτί ταν ΔΚ, ελάττω δε, η ά ΘΡ ποτί τὰν ΔΤ. εί γάρ κα δυῶν τριγώνων όρθονωνίων αι μεν άτεραι πλευραί αι περί ταν όρθαν νωνίαν ζσαι έωντι, αι δε άτεραι άνίσοι, ά μείζων γωνία τᾶν ποτὶ ταῖς ἀνίσοις πλευραῖς ποτὶ τὰν ἐλάττονα 15 μείζονα μεν έχει λόγον, ἢ ά μείζων γραμμά τᾶν ὑπὸ τὰν ὀρθὰν γωνίαν ὑποτεινουσᾶν ποτὶ τὰν ἐλάττονα, έλάττονα δέ, ἢ ἁ μείζων γραμμὰ τᾶν περὶ τὰν ὀρθὰν 22 γωνίαν ποτί τὰν έλάττονα. ώστε ά γωνία ά περιεχομένα ύπὸ τᾶν ΔΛ, ΔΞ ποτὶ τὰν γωνίαν τὰν πεοι-20 εχομέναν ύπὸ τᾶν ΘΟ, ΘΜ έλάττω λόγον ἔχει, ἢ ά ΘΡ ποτί τὰν ΔΤ, ᾶτις ἐλάττω λόγον ἔγει, ἢ τὰ ο΄ ποτί τὰ ٩θ΄. ώστε καὶ ά γωνία ά περιεχομένα ὑπὸ τᾶν ΔΛ, ΔΞ ποτί τὰν γωνίαν τὰν περιεχομέναν ὑπὸ τᾶν ΘΜ, ΘΟ έλάττω λόγον έχει ἢ τὰ ρ' ποτὶ τὰ ٩θ'. 25 καὶ ἐπεί ἐστιν ά γωνία ά περιεχομένα ὑπὸ τᾶν ΔΛ, ΔΕ μείζων ἢ διακοσιοστὸν μέρος ὀρθᾶς, εἴη κα ἁ

<sup>1.</sup> τας | του per comp. F; corr. Riualtus (της).

3. ΘΚ

μείζων | scripsi; ΘΚ V ελαττων F, uulgo; ΘΚ ούν ελάττων

Wallis, Torellius (ούν iam A).

4. εχοι FB.

5. τάν | τα

F; corr. BC.

έπεί | επι F; corr. Wallis.

δέ | addidi; om.

F, uulgo.

6. ΔΚΤ τοινώνων ed. Basil., cett.; probat Gertzius.

7. ΘΡ, ά | ΘΡΑ F; corr. Wallis.

8. γωνία ά | ἀ addidi; om.

### $\Theta T + K \Sigma < \frac{1}{100} \Theta K$ .

quare  $\Theta K: \Upsilon \Sigma < 100:99$ . et quoniam  $\Theta K > \Theta P$  et  $\Sigma T < \Delta T^{1}$ ), erit igitur etiam  $\Theta P : \Delta T < 100 : 99$ , et 21 quoniam in triangulis rectangulis @KP, \( \Delta KT \) latera KP, KT aequalia sunt, latera autem  $\Theta P$ ,  $\Delta T$  inaequalia, et  $\Theta P > \Delta T^2$ ), angulus lineis  $\Delta T$ ,  $\Delta K$  comprehensus ad angulum lineis OP, OK comprehensum maiorem rationem habet, quam  $\Theta K : \Delta K$ , minorem autem, quam  $\Theta P: \Delta T$  nam si in duobus triangulis rectangulis duo laterum rectum angulum comprehendentium aequalia sunt, duo inaequalia, maior angulorum ad latera inaequalia positorum ad minorem maiorem rationem habet, quam maior linea earum, quae sub angulum rectum subtendunt, ad minorem, minorem autem quam maior linearum angulum rectum comprehendentium ad minorem.<sup>8</sup>) quare  $\angle A \Delta \Xi : OOM < OP : \Delta T$ ; sed  $OP : \Delta T < 100 : 99$ . quare etiam erit  $\angle A\Delta\Xi$ : OOM < 100:99. et quoniam est  $\angle A\Delta \Xi > \frac{1}{24\pi}R$ , erit etiam

 $\angle OOM > \frac{99}{20000} R.$ 

1) Quia  $\Sigma T$  omnium linearum duo puncta circulorum  $\Delta EZ$ ,  $\Sigma H$  iungentium minima est; Nizze p. 214 not.  $\beta$ .

2) Quia  $\Theta K > \Delta K$ ; nam crura anguli lineis contingentibus comprehensi eo maiora sunt, quo longius uertex anguli a centro circuli abest.

3) Demonstrationem huins propositionis geometricam dedit Commandinus fol. 62 (Quaest. Arch. p. 204—5), trigonometricam Nizze p. 214 not. y.

F, uulgo. τᾶν] των per comp. F; corr. VD. 9. τᾶν] των per comp. F; corr. Wallis, ut lin. 19, 20, 25, p. 262, 1. 15. τᾶν] τα F; corr. B. 16. υποτεινουσα F; corr. Wallis. ποτί] οm. F; corr. B. 20. ΘΟ] Θν F; corr. Wallis. 28. τᾶν] των per comp. F; corr. VAD, ut lin. 24. περιεχομενα F. 26. εἶη κα] ή εικα F; corr. B; ἐσσεῖται Wallis, Torellius.

γωνία ά περιεχομένα ύπὸ τᾶν ΘΜ, ΘΟ μείζων ἢ τᾶς όρθᾶς διαιρεθείσας ἐς δισμύρια τούτων θθ΄ μέρεα. ὅστε μείζων ἐστὶν ἢ διαιρεθείσας τᾶς ὀρθᾶς εἰς σ΄ καὶ γ΄ τούτων ἐν μέρος. ά ἄρα ΒΑ μείζων ἐστὶ τᾶς ὁ ὑποτεινούσας ἐν τμᾶμα διηρημένας τᾶς τοῦ ΑΒΓ κύπλου περιφερείας εἰς ωιβ΄. τᾶ δὲ ΑΒ ἴσα ἐντὶ ά τοῦ άλίου διάμετρος. δῆλον οὧν, ὅτι μείζων ἐστὶν ά τοῦ άλίου διάμετρος τᾶς τοῦ χιλιαγώνου πλευρᾶς.

ΙΙ. Τούτων δε ύποκειμένων δεικνύται και τάδε· 10 ὅτι ἀ διάμετρος τοῦ πόσμου τᾶς διαμέτρου τᾶς γᾶς έλάττων έστιν η μυριοπλασίων, και έτι ότι ά διάμετρος τοῦ κόσμου έλάττων έστιν ἢ σταδίων μυριάκις μυριάδες ρ΄. ἐπεὶ γὰρ ὑποκείται τὰν διάμετρον τοῦ άλίου μη μείζονα είμεν η τοιακονταπλασίονα τᾶς διαμέτρου 15 τᾶς σελήνας, τὰν δὲ διάμετρον τᾶς γᾶς μείζονα εἶμεν τᾶς διαμέτρου τᾶς σελήνας, δηλου, ώς ά διάμετρος τοῦ άλίου ελάττων έστιν η τριακονταπλασίων τᾶς διαμέτρου τᾶς γᾶς. πάλιν δὲ ἐπεὶ ἐδείχθη ά διάμετρος τοῦ άλίου μείζων ἐοῦσα τᾶς τοῦ χιλιαγώνου πλευρᾶς 20 τοῦ εἰς τὸν μένιστον κύκλον έγγοαφομένου τῶν έν τῷ κόσμῳ, φανερόν, ὅτι ἁ τοῦ χιλιαγώνου περίμετρος τοῦ είρημένου έλάττων έστιν ἢ γιλιοπλασίων τᾶς διαμέτρου τοῦ άλίου. ά δὲ διάμετρος τοῦ άλίου ἐλάττων έστιν η τριακονταπλασίων τᾶς διαμέτρου τᾶς γᾶς. 25 ώστε α περίμετρος του χιλιαγώνου έλαττων έστιν η 2 τρισμυριοπλασίων τᾶς διαμέτρου τᾶς γᾶς. ἐπεὶ οὖν ά περίμετρος τοῦ χιλιαγώνου τᾶς μέν διαμέτρου τᾶς

<sup>1.</sup> ά] om. F. 2. μερος F; corr. Wallis. 4. ά του BA] scripsi; αρα α BA F, uulgo. 6. εlς] αις F; corr. B (ές). τᾶ] ταν F; corr. BVAD. 10. ὅτι] scripsi; οιον F, uulgo. 11. ὅτι] addidi; om. F, uulgo. 12. μνοιακ cum comp. ης F. 14. μείζονα] μειζ cum comp. ων F; corr. B. τριακονταπλασι

quare  $\angle OOM > \frac{1}{268}R.$  quare linea BA major est linea sub unam partem subtendenti, ambitu circuli  $AB\Gamma$ in partes 812 diviso. sed lineae AB aequalis est diametrus solis.2) adparet igitur3), diametrum solis maiorem esse latere figurae mille laterum.

II. His autem suppositis haec quoque demonstrari 1 possunt: diametrum mundi minorem esse diametro terrae decies millies sumpta, et praeterea, diametrum mundi minus quam 10000000000 stadia longam esse. nam quoniam suppositum est, diametrum solis non maiorem esse quam diametrum lunae tricies sumptam [hypoth. 3], et diametrum terrae maiorem esse diametro lunae [hypoth. 2], adparet, diametrum solis minorem esse quam diametrum terrae tricies sumptam. rursus autem quoniam demonstratum est, diametrum solis maiorem esse latere figurae mille laterum circulo maximo mundi inscriptae, manifestum est, perimetrum figurae illius mille laterum minorem esse diametro solis millies sumpta. diametrus autem solis minor est quam diametrus terrae tricies sumpta. quare perimetrus figurae mille laterum minor est diametro terrae tricies millies sumpta. iam quoniam perimetrus figurae mille 2 laterum minor est diametro terrae tricies millies

<sup>1)</sup> Nam 99  $> \frac{1}{105} \times 20000$ . 2) H. e. diametrus circuli  $\Sigma H$ ; u. p. 258, 19.

<sup>3)</sup> Quia latera polygonorum inscriptorum, quo plura, eo minora sunt; itaque latus figurae 812 laterum, quod minus est linea AB, maius est latere figurae mille laterum.

<sup>15.</sup> σελήνας] ελιν cum comp. ας cum comp. or F; corr. B. F, ed. Basil., ut lin. 16. μείζονα] μείζ cum comp. ων F; corr. B.

γας ελάττων εστίν η τρισμυριοπλασίων, τας δε διαμέτρου τοῦ κόσμου μείζων ἢ τριπλασίων· δεδείκται νάρ τοι, διότι παυτός κύκλου ά διάμετρος έλάττων έστιν η τρίτον μέρος παντός πολυγωνίου τᾶς περι-5 μέτρου, δ κα η ισόπλευρον και πολυγωνότερον τοῦ έξαγώνου έγγεγραμμένον έν τῶ κύκλω. εἴη κα ά διάμετρος τοῦ χόσμου έλάττων η μυριοπλασίων τᾶς διαμέτρου τᾶς γᾶς. ά μεν οὖν διάμετρος τοῦ κόσμου έλάττων έοῦσα ἢ μυριοπλασίων τᾶς διαμέτρου τᾶς νᾶς 10 δεδείκται. ὅτι δὲ ἐλάττων ἐστὶν ἁ διάμετρος τοῦ κόσμου η σταδίων μυριάκις μυριάδες ρ΄, έκ τούτου 3 δήλου. ἐπεὶ γὰρ ὑποκείται τὰν περίμετρον τᾶς γᾶς μη μείζονα είμεν η τριακοσίας μυριάδας σταδίων, ά δε περίμετρος τᾶς γᾶς μείζων έστιν ἢ τριπλασία τᾶς 15 διαμέτρου διὰ τὸ παυτὸς κύκλου τὰν περιφέρειαν μείζονα είμεν η τριπλασίονα τᾶς διαμέτρου, δηλον, ώς ά διάμετρος τας γας ελάττων έστιν η σταδίων ο' μυριάδες. έπελ οὖν ἁ τοῦ κόσμου διάμετρος έλάττων έστιν η μυριοπλασίων τᾶς διαμέτρου τᾶς γᾶς, δηλον, 20 ώς ά τοῦ κόσμου διάμετρος έλάττων έστιν ἢ σταδίων 4 μυριάκις μυριάδες ρ΄. περί μεν οὖν τῶν μεγεθέων καί των αποστημάτων ταυτα υποτιθέμαι, περί δε του ψάμμου τάδε· εί κα ή τι συγκείμενον μέγεθος έκ τοῦ ψάμμου μη μεζζον μάκωνος, τον άριθμον αύτοῦ μη 25 μείζονα είμεν μυρίων, και τὰν διάμετρον τᾶς μάκωνος μη ελάττονα είμεν η τετρωχοστομόριον δακτύλου, ύπο-

<sup>5.</sup> ὅ κα] ὁ και F; corr. Wallis. η addidi; om. F, uulgo. lσόπλευρον] scripsi; εισ ο εθ πλευραν (αν per comp.) εον F, uulgo; lσόπλευρον εόν Wallis, Torellius. πολυγωνότερον] scripsi; πολυγωνου οτι (per comp.) F, uulgo; πολυγωνιώτερον Wallis, Torellius. 6. εγγεγραμμενου F; corr. Wallis. έν τῷ κύκλῷ] scripsi; μεν του κυκλου F, uulgo; μὲν τῷ κύκλῷ

sumpta, maior autem quam triplo maior diametro mundi (nam demonstratum est. cuiusuis circuli diametrum minorem esse tertia parte perimetri cuiusuis polygoni circulo inscripti, quod aequilaterum sit et plus quam sex latera habeat)1), diametrus mundi minor erit diametro terrae decies millies sumpta. demonstratum est, diametrum mundi minorem esse diametro terrae decies millies sumpta. diametrum autem mundi minus quam stadia 10000000000 longam esse, inde adparet. nam quoniam suppositum est, peri- 3 metrum terrae non plus quam 3000000 stadia longam esse [hypoth. 4], et perimetrus terrae maior est quam triplo maior diametro, quia cuiusuis circuli ambitus maior est quam triplo maior diametro [κύκλ. μετρ. 3], adparet, diametrum terrae minus quam 1000000 stadia longam esse. iam quoniam diametrus mundi minor est diametro terrae decies millies sumpta, adparet, diametrum mundi minus quam 10000000000 stadia longam esse. de magnitudinibus igitur et distantiis haec sup- 4 pono, de arena autem haecce: si ex arena magnitudo colligatur non maior semine papaueris, numerum arenae non maiorem esse quam 10000, et diametrum seminis papaueris non minorem esse quadragesima parte

<sup>1)</sup> Nam perimetrus hexagoni triplo maior est diametro (Eucl. IV, 5 πόρισμ.), et quo plura sunt latera, eo maiores sunt perimetri.

Wallis, Torellius. 9. τᾶς γᾶς ad διάμετρος lin. 10 suppleui; om. F, uulgo. 12. τάν] τον per comp. FD, ed. Basil. 18. ά] εστιν (comp.) ά F; corr. Wallis. 14. ἤ] om. F; corr. AB. 16. τριπλασι cum comp. ων F; corr. B. 21. μυριακ cum comp. ης F. μὲν ούν τῶν] addidi; om. F, uulgo. 24. μεῖζον] μειζ cum comp. ων F; corr. B. 26. τετρωποστομόριον] Ahrens cum V manu 2; τετρωποστομοριον F, uulgo.

τιθέμαι δὲ τοῦτο ἐπισκεψάμενος τόνδε τὸν τρόπον ἐτέθεν ἐπὶ κανόνα λεῖον μακώνες ἐπὶ εὐθείας ἐπὶ μίαν κειμέναι ἀπτομέναι ἀλλαλᾶν, καὶ ἀνελάβον αί κε΄ μακώνες πλέονα τόπον δακτυλιαίου μάκεος. ἐλάττονα οὖν τιθεὶς τὰν διάμετρον τᾶς μάκωνος ὑποτιθέμαι ὡς τετρωκοστομόριον εἶμεν δακτύλου καὶ μὴ ἐλάττονα, βουλόμενος καὶ διὰ τούτων ἀναμφιλογώτατα δεικνύσθαι τὸ προκείμενον.

ΙΙΙ. "Α μεν οὖν ὑποτιθέμαι, ταῦτα. χρήσιμον δε 10 είμεν ὑπολαμβάνω τὰν κατονόμαξιν τῶν ἀριθμῶν ἡηθήμεν, όπως καὶ τῶν ἄλλων οί τῶ βιβλίω μὴ περιτετευγότες τῶ ποτὶ Ζεύξιππον γεγραμμένω μὴ πλανώνται διὰ τὸ μηδὲν εἶμεν ὑπὲο αὐτᾶς ἐν τῷδε τῷ 2 βιβλίω προειρημένον. συμβαίνει δη τὰ ὀνόματα τῶν 15 αριθμών ές τὸ μὲν τών μυρίων ὑπάρχειν ἁμῖν παραδεδομένα, και ύπερ το των μυρίων [μεν] αποχρεόντως έγγιγνώσκομες μυριάδων άριθμον λεγόντες έστε ποτί τὰς μυρίας μυριάδας. ἔστων οὖν άμῖν οἱ μὲν νῦν είρημένοι άριθμοί ές τὰς μυρίας μυριάδας πρώτοι 20 καλουμένοι, τῶν δὲ πρώτων ἀριθμῶν αί μυρίαι μυοιάδες μονάς καλείσθω δευτέρων άριθμών, καλ άριθμείσθων των δευτέρων μονάδες καλ έκ ταν μονάδων δεκάδες και έκατοντάδες και χιλιάδες και μυφιάδες ές τάς μυρίας μυριάδας. πάλιν δε και αι μυρίαι μυρι-

<sup>3.</sup> αλλαλων F; corr. C. 4. δακτυλι αί F. οὖν] addidi; om. F, uulgo. 7. ἀναμφιλογωτατα] scripsi; αναμφιλογωτατον F; uulgo. 10. αφιθμ cum comp. ον F. 11. πεφιτετευχότες] πεφιτευατ' ές F; corr. Nizze. 12. τῷ] το F; corr. Wallis. 14. πφοεισημενων F; corr. Riualtus. 15. τό] τα F; corr. Wallis. μέν] corruptum? 16. τό] addidi; om. F, uulgo. μέν] deleo. ὑπὲς τῶν μειζόνων ἀποχρεόντως Gertzius. 17. έγγιννώσκομες] scripsi; εγιννωσκομεν F, uulgo; γιννώσκομες Gertzius. ἔστε ποτί] scripsi; ες τοις ποτι F, uulgo; ές Wal-

digiti. hoc autem suppono re hoc modo examinata: in regula laeui semina papaueris in eadem linea recta posita sunt, ita ut inter se tangerent, et uiginti quinque semina spatium maius longitudine digitali expleuerunt. diametrum igitur seminis papaueris minorem ponens eam quadragesimam fere partem digiti nec minorem esse suppono, propositum etiam, quod ad hanc rem pertinet, quam certissime demonstrari cupiens.<sup>1</sup>)

III. Haec sunt igitur, quae suppono. utile autem 1 esse existimo, denominationem numerorum exponi, ut ceterorum quoque qui in librum ad Zeuxippum missum non inciderunt, ne haereant, quod nihil de ea hoc in libro dictum sit. accidit igitur, ut nomina numerorum 2 ad 10000 nobis tradita sint, et super 10000 satis ea intellegimus myriades numerantes usque ad 100000000. hi igitur numeri usque ad 100000000 primi uocentur. sed decem millia myriadum primorum numerorum unitas uocetur secundorum numerorum, et numerentur secundorum numerorum unitates et ex unitatibus decades et hecatontades et chiliades et myriades ad decem millia myriadum. rursus autem etiam decem

<sup>1)</sup> Cfr. Kästner: Gesch. d. Mathem. II p. 746.

lis, Torellius. 18. μυρίας] om. F; corr. Wallis. ἔστων] Wallis; εστω F, unlgo. 19. τα μυρίαν μυρίαδ cum comp. ων F; corr. Wallis. 21. ἀριθμών] om. F; corr. Wallis. ἀριθμένθων] scripsi; αριθμών F, unlgo. 22. δευτέρων άριθμών Wallis, Torellius. έπ τῶν] scripsi; έπατον F, unlgo; αξ ἀπὸ τῶν B, ἀπὸ τῶν Wallis, Torellius. 23. ἐς τάς] εσται F; corr. Wallis. 24. μυρί (cum comp. ων) μυρίαδων F; corr. Wallis.

άδες των δευτέρων άριθμων μονάς καλείσθω τρίτων άριθμών, και άριθμείσθων των τρίτων άριθμών μονάδες και άπὸ τᾶν μονάδων δεκάδες και έκατοντάδες καλ χιλιάδες καλ μυριάδες ές τὰς μυρίας μυριάδας. 3 τον αὐτον δε τρόπον και τῶν τρίτων ἀριθμῶν μυρίαι μυριάδες μουάς καλείσθω τετάρτων άριθμών, και αί τῶν τετάρτων ἀριθμῶν μυρίαι μυριάδες μονὰς καλείσθω πέμπτων ἀριθμῶν, καὶ ἀεὶ οῦτως προαγόντες οί αριθμοί τὰ ονόματα έχοντων ές τὰς μυριακισ-10 μυριοστών άριθμών μυρίας μυριάδας. άποχρέοντι μέν οὖν και ἐπι τοσοῦτον οι ἀριθμοι γιγνωσκομένοι. ἔξεστι 4 δε και έπι πλέον προάγειν. Εστων γαρ οι μεν νῦν είρημένοι άριθμοί πρώτας περιόδου καλουμένοι, ό δε **ἔσχατος ἀριθμὸς τᾶς πρώτας περιόδου μονὰς καλείσθω** 15 δευτέρας περιόδου πρώτων άριθμῶν. πάλιν δε καί αί μυρίαι μυριάδες τᾶς δευτέρας περιόδου πρώτων άριθμών μονάς καλείσθω τᾶς δευτέρας περιόδου δευτέρων ἀριθμών, δμοίως δε και τούτων δ έσχατος μονάς καλείσθω δευτέρας περιόδου τρίτων άριθμών. 20 και άει ούτως οι άριθμοι προαγόντες τὰ ὀνόματα έχόντων τᾶς δευτέρας περιόδου ές τὰς μυριαχισμυριοστών άριθμών μυρίας μυριάδας. πάλιν δε και ὁ έσχατος άριθμός τᾶς δευτέρας περιόδου μονάς καλείσθω τρίτας περιόδου πρώτων ἀριθμών, και ἀει οῦτως προαγόντων 25 ές τὰς μυριακισμυριοστᾶς περιόδου μυριακισμυριοστῶν

<sup>2.</sup> ἀριθμείσθων] scripsi; αριθμεισθω F, uulgo; ἀριθμείσθωσσαν Wallis, Torellius.
3. και αι απο F, uulgo; αί deleui.
4. ἐς τάς] εσται F; corr. Wallis.

μυριαν μυριαθές F; corr. Wallis.

6. ἀριθμῶν] ἐς F, ut infra saepius.

9. εχοντες F; corr. Wallis.

10. μυριαι μυριαθές F; corr. Wallis.

αποχρεωντι F; corr. VB.

11. ἐπὶ τοσοῦτον] scripsi; απο τοσουντι cum comp. ων F; ἀπὸ το-

millia myriadum secundorum numerorum unitas uocetur tertiorum numerorum, et numerentur tertiorum numerorum unitates et ab unitatibus decades et hecatontades et chiliades et myriades ad decem millia myriadum. et eodem modo etiam tertiorum 3 numerorum decem millia myriadum unitas uocetur quartorum numerorum, et quartorum numerorum decem millia myriadum unitas uocetur quintorum numerorum, et semper hoc modo procedentes numeri nominentur usque ad decem millia myriadum numerorum centies millies millesimorum. et satis quidem est, numeros hunc ad finem cognosci. sed licet etiam 4 ultra progredi. nam numeri, quos adhuc commemorauimus, primae periodi numeri uocentur, et ultimus numerus primae periodi unitas uocetur primorum numerorum secundae periodi. rursus autem decem millia myriadum primorum numerorum secundae periodi unitas uocetur secundorum numerorum secundae periodi. et eodem modo etiam horum ultimus unitas uocetur tertiorum numerorum secundae periodi, et numeri semper hoc modo procedentes periodi secundae nominentur usque ad decem millia myriadum numerorum centies millies millesimorum, rursus autem ultimus numerus secundae periodi unitas uocetur primorum numerorum tertiae periodi, et semper hoc modo procedant usque ad decem millia myriadum numerorum centies millies millesimorum periodi centies millies

σούτων uulgo. 13. πρωτης F; corr. Wallis. 14. πρώτας] om. F; corr. B. 16. πρώτων ad περιόδου lin. 17 om. F; corr. Wallis. 21. ἐς τάς] εσται F; corr. Wallis. 22. μυριφιαι μυριάδες F; μυρίαι μυριάδες uulgo; corr. Wallis. 25. τάς] ται F; corr. Wallis.

5 άριθμών μυρίας μυριάδας. τούτων δὲ οῦτως κατωνομασμένων, εί κα έωντι άριθμοί άπὸ μονάδος άνάλογον έξης κειμένοι, ὁ δὲ παρὰ τὰν μονάδα δεκὰς ή, όκτω μεν αὐτῶν οι πρώτοι σὺν τᾶ μονάδι τῶν πρώ-5 των ἀριθμῶν καλουμένων ἐσσούνται, οί δὲ μετ' αύτούς άλλοι όκτω των δευτέρων καλουμένων, καὶ οί άλλοι τὸν αὐτὸν τρόπον τούτοις τῶν συνωνύμων καλουμένων έσσούνται τᾶ ἀποστάσει τᾶς ὀκτάδος τῶν άριθμῶν ἀπὸ τᾶς πρώτας ὀκτάδος τῶν ἀριθμῶν. τᾶς 10 μεν οὖν πρώτας ὀκτάδος τῶν ἀριθμῶν ὁ ὄγδοός ἐστιν άριθμός γιλίαι μυριάδες, τᾶς δὲ δευτέρας ὀκτάδος δ πρώτος, έπει δεκαπλασίων έστιν τοῦ πρὸ αὐτοῦ, μυρίαι μυριάδες έσσείται, ούτος δέ έστι μονάς των δευτέρων ἀριθμῶν. ὁ δὲ ὄγδοος τᾶς δευτέρας ὀκτάδος 15 έστι γιλίαι μυριάδες των δευτέρων άριθμων. πάλιν δε και τας τρίτας όκτάδος ο πρώτος, έπει δεκαπλασίων έστὶ τοῦ πρὸ αὐτοῦ, μυρίαι μυριάδες έσσείται τῶν δευτέρων ἀριθμῶν. οὖτος δέ ἐστιν μονὰς τῶν τρίτων ἀριθμών. φανερον δέ, ὅτι καὶ ὁποσαιοῦν  $rac{6}{20}$  ὀκτάδες έξοῦντι, ως εἰρήται. χρήσιμον δέ έστι κα $oldsymbol{i}$ τόδε γιγνωσκόμενον. εί κα ἀριθμῶν ἀπὸ τᾶς μονάδος άνάλογον εόντων πολλαπλασιάζωντί τινες άλλάλους τών έκ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας, ὁ γενόμενος ὁμοίως ἐσσείται έκ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας ἀπέχων ἀπὸ μὲν τοῦ μείζονος 25 των πολλαπλασιαξάντων άλλάλους, όσους δ έλάττων τῶν πολλαπλασιαξάντων ἀπὸ μονάδος ἀνάλογον ἀπέχει,

<sup>1.</sup>  $\mu\nu\nu\rho\iota\alpha\iota$   $\mu\nu\nu\rho\iota\alpha\delta\epsilon_S$  F; corr. Wallis.  $\kappa\alpha\tau\sigma\nu\nu\rho\mu\alpha\sigma\mu\epsilon\nu\sigma\nu$  F, ed. Basil. 4.  $\mu\dot{\epsilon}\nu$ ] scripsi;  $\epsilon\iota\epsilon\nu$  F, uulgo; om. Wallis, Torellius. 6.  $\kappa\alpha\lambda\sigma\nu\mu\epsilon\nu\sigma\iota$  F; corr. Wallis. 8.  $\tau\ddot{\alpha}$ ] addidi; om. F, uulgo. 9.  $\tau\ddot{\alpha}s$ ] (alt.)  $\dot{\alpha}$  F; corr. B. 19.  $\delta\tau\iota$ ]  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\iota$  per comp. F; corr. ed. Basil.;  $\dot{\epsilon}\sigma\tau\dot{\nu}$   $\delta\tau\iota$  B.  $\dot{\sigma}\pi\sigma\sigma\alpha\iota\sigma\dot{\nu}\nu$ ] scripsi;  $\pi\sigma\lambda\lambda\alpha\iota$  F, uulgo. 21.  $\tau\eta_S$  per comp. F; corr. V. 22.  $\epsilon\sigma\nu$ 

millesimae.1) his autem ita denominatis, si numeri 5 aliquot dati sunt ab unitate in eadem proportione, et numerus unitati proximus decas est, octo eorum primi cum unitate ex numeris primis, qui uocantur, erunt, octo autem eos proxime sequentes ex secundis, et ceteri eodem modo ex numeris erunt eodem numero denominatis, qui distantiam octadis numerorum a prima octade indicat. primae igitur octadis numerorum octavus numerus est mille myriades, secundae autem octadis primus, quoniam aequalis est praecedenti decies sumpto, decem millia myriadum erunt. haec autem unitas est secundorum numerorum. et octanus numerus secundae octadis mille myriades sunt secundorum numerorum, et porro etiam tertiae octadis primus numerus, quoniam aequalis est praecedenti decies sumpto, decem millia myriadum erunt secundorum numerorum, haec autem unitas est tertiorum numerorum. et manifestum est, quotlibet octades ita fore, ut dictum est. uerum hoc quoque utile est 6 cognitu. si ex numeris ab unitate in eadem proportione positis, aliqui inter se multiplicantur eorum, qui in eadem proportione sunt, etiam productum in eadem erit proportione a maiore multiplicatorum tot numeros distans, quot minor multiplicatorum ab unitate distat

<sup>1)</sup> Conspectus horum numerorum systematis u. Quaest. Arch. p. 59; Nizze p. 218; Nesselmann: Algebra d. Griechen p. 122 sq. ultimus est 108. 1016.

των F; corr. Riualtus. πολλαπλασιάζωντι] scripsi; πολλαπλασιάζοντες F, uulgo. 23. γενόμενος] ταν F; corr. Wallis, deleto ὁμοίως. 24. μεν τοῦ μείζονος] scripsi; μεν cum comp. ουν F, uulgo; μείζονος Wallis, Torellius. 26. απεχη F; corr. V.

άπὸ δὲ τᾶς μονάδος ἀφέξει ένὶ έλαττόνας, ἢ ὅσος έστιν ὁ άριθμὸς συναμφοτέρων, οθς ἀπέχοντι ἀπὸ μο-7 νάδος οι πολλαπλασιαξάντες άλλάλους. ἔστων γὰρ άριθμοί τινες ανάλογον από μονάδος, of A, B, Γ, Δ, 5 E, Z, H, Θ, I, K, Λ, μονάς δὲ ἔστω ὁ Λ. καὶ πεπολλαπλασιάσθω ὁ Δ τῶ Θ, ὁ δὲ γενόμενος ἔστω ὁ Χ. λελάφθω δη έκ τᾶς ἀναλογίας ὁ Δ ἀπέχων ἀπὸ τοῦ Θ τοσούτους, όσους ό Δ από μονάδος απέχει. δεικτέον, ότι έσος έστιν ὁ Χ τῶ Λ. ἐπει οὖν ἀνάλογον ἐόντων 10 ἀριθμῶν ἴσους ἀπέχει ὅ τε Δ ἀπὸ τοῦ Α, καὶ ὁ Λ ἀπὸ τοῦ Θ, τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ὁ Δ ποτὶ τὸν Α, ον ο Λ ποτί τον Θ. πολλαπλασίων δέ έστιν ο Δ τοῦ Α τῶ Δ. πολλαπλασίων ἄρα ἐστὶν καὶ ὁ Λ τοῦ Θ τῷ Δ. 8 ώστε ίσος έστιν ὁ Λ τῶ Χ. δηλον οὖν, ὅτι ὁ γενό-15 μενος έκ τᾶς ἀναλογίας τέ έστιν καὶ ἀπὸ τοῦ μείζονος τῶν πολλαπλασιαξάντων ἀλλάλους ἴσους ἀπέχων, ὅσους ό ελάττων ἀπὸ τᾶς μονάδος ἀπέχει. φανερὸν δέ, ὅτι καὶ ἀπὸ μονάδος ἀπέχει ένὶ ἐλαττόνας, ἢ ὅσος ἐστὶν δ άριθμός συναμφοτέρων, ούς άπέχοντι άπὸ τᾶς μο-20 νάδος οί Δ, Θ. οί μεν γαρ Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ τοσούτοι έντί, δσους δ Θ ἀπὸ μονάδος ἀπέχει, οί δὲ I, K, Λ ένὶ έλαττόνες, ἢ ὅσους ὁ Λ ἀπὸ μονάδος ἀπέχει τουν γαρ τῷ Θ τοσούτοι έντί.

<sup>1.</sup> ελαττωνας F. 2. ὁ] addidi; om. F, uulgo. ονς] ως F; corr. Wallis. απεχωντι F; corr. V. μονάδος] μαδος F, ut lin. 4, 8. 6. Χ. λελάφθω] scripsi; ΧΛ, ειληφθω F, uulgo; ὁ έν Wallis, Torellius. τῶς αὐτᾶς Wallis, Torellius. Δ] ΦΛ F; corr. Wallis. 9. ἴσος] per comp. F. 10. ἀριθμῶν] scripsi; ισων per comp. F; ἴσον B, alii. 11. ταν αὐταν F V A, d. Basil. 15. τᾶς αὐτᾶς Wallis, Torellius. 16. ἴσονς] scripsi; ισων per comp. F, uulgo. 20. οί Δ, Θ. οί μὲν γάρ] scripsi; ισων per comp. F, uulgo. 22. ἐνί] επι F; corr. BD. 23. Hic spatium uacat in FVBCD.

in proportione, ab unitate uero distabit uno pauciores, quam quantus numerus est utrorumque, quos numeri inter se multiplicati ab unitate distant. sint enim 7 numeri aliquot A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E, Z, H,  $\Theta$ , I, K,  $\Lambda$  ab unitate in eadem proportione positi, et unitas sit  $\Lambda$ . et multiplicentur  $\Lambda$ ,  $\Theta$ , et productum sit X. sumatur igitur ex proportione  $\Lambda$  ab  $\Theta$  tot numeros distans, quot  $\Lambda$  ab unitate distat. demonstrandum, esse  $X = \Lambda$ . iam quoniam inter numeros inter se proportionales  $\Lambda$  ab  $\Lambda$  tot loca abest, quot  $\Lambda$  ab  $\Omega$ , erit igitur

$$\Delta: A = \Lambda: \Theta$$
.

sed  $\Delta = \Delta \times A$ . quare  $A = \Delta \times \Theta$ . quare A = X. adparet igitur, productum et ex eadem proportione esse 8 et a maiore numerorum inter se multiplicatorum tot loca abesse, quot minor ab unitate absit. manifestum est autem, productum etiam ab unitate uno pauciora loca abesse, quam quantus est numerus utrorumque locorum, quae ab unitate absunt  $\Delta$ ,  $\Theta$ . nam A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E, Z, H,  $\Theta$  tot sunt, quot  $\Theta$  ab unitate abest, et I, K,  $\Lambda$  uno pauciores, quam quot  $\Delta$  ab unitate abest; nam adsumpto  $\Theta$  totidem sunt. 1)

<sup>1)</sup> De hac propositione cfr. Quaest Arch. p. 58. nos sic idem demonstraremus: sit series  $1, a^1, a^2, \ldots, a^{n-1}, a^{n+1}, a^{n+1}, a^{m+2}, a^{m+n+1}, \ldots, a^{m+n}$ 

itaque  $a^n \cdot a^m = a^{m+n}$ , quod ab  $a^m$  abest loca (n+1), ab unitate uero  $m+n+1 = (m+1)+(n+1) \div 1$ .

ΙΥ. Τούτων δὲ τῶν μὲν ὑποκειμένων, τῶν δὲ ἀποδεδειγμένων τὸ προκείμενον δειχθησέται. ἐπεὶ γὰρ ύποκείται τὰν διάμετρον τᾶς μάκωνος μὴ ἐλάσσονα είμεν η τετρωκοστομόριον δακτύλου, δήλον, ώς ά 5 σφαίρα ά δακτυλιαίαν έχουσα τὰν διάμετρον οὐ μείζων έστιν η ώστε χωρείν μακώνας έξακισμυρίας καί τετρακισχιλίας τᾶς γὰρ σφαίρας τᾶς έχούσας τὰν διάμετρον τετρωχοστομόριον δακτύλου πολλαπλασία έστιν τῷ εἰρημένο ἀριθμῷ. δεδείκται γάρ τοι, ὅτι αί 10 σφαίραι τριπλάσιον λόγον ἔχοντι ποτὶ ἀλλάλας τᾶν 2 διαμέτρων, έπει δε ύποκείται και τοῦ ψάμμου τὸν άριθμον του ίσον τῷ τᾶς μάκωνος μεγέθει ἔγοντος μέγεθος μη μείζονα είμεν μυρίων, δηλον, ώς, εί πληρωθείη ψάμμου ά σφαϊρα ά δακτυλιαίαν έχουσα τὰν 15 διάμετρον, οὐ μείζων κα είη ὁ άριθμὸς τοῦ ψάμμου η μυριάκις τὰ έξακισμύρια καὶ τετρακισχίλια. ούτος δέ έστιν ὁ ἄριθμὸς μονάδες τε 5' τῶν δευτέρων ἀριθμῶν καὶ τῶν πρώτων μυριάδες τετρακισχιλίαι. ἐλάσσων οὖν ἐστιν ἢ ι΄ μονάδες τῶν δευτέρων ἀριθμῶν. 20 ά δὲ τῶν ρ΄ δακτύλων ἔχουσα τὰν διάμετρον σφαῖρα πολλαπλασία έστιν τᾶς δακτυλιαίαν έχούσας τὰν διάμετρον σφαίρας ταϊς ο΄ μυριάδεσσιν διὰ τὸ τριπλάσιον λόγον έχειν ποτ' άλλάλας τᾶν διαμέτρων τὰς σφαίοας. εί οὖν γένοιτο έκ τοῦ ψάμμου σφαῖρα ταλι-25 καύτα τὸ μέγεθος, άλίκα έστιν ά σφαϊρα ά ἔγουσα τὰν διάμετρον δακτύλων ρ', δηλον, ώς έλάττων έσσείται δ τοῦ ψάμμου ἀριθμὸς τοῦ γενομένου ἀριθμοῦ πολλα-

<sup>5.</sup> σφαίρα ά] scripsi; ά om. F, uulgo.

8. τετρακοστομοριον F; corr. Ahrens.

10. εχωντι F; corr. V.

12. τοῦ ἐσον τῷ] scripsi; εις το F, uulgo.

μακονος F; corr. BC.

μεγέθει ἔχοντος] addidi; om. F, uulgo.

13. μειζ cum comp.

ον F; corr. Wallim

14. τοῦ ψάμμου Gertzius.

15. μειζ

IV. His autem partim suppositis, partim demon- 1 stratis, propositum demonstrabitur, nam quoniam suppositum est, diametrum seminis papaueris non minorem esse quam partem quadragesimam digiti [II, 4], adparet, sphaeram diametrum digitalem habentem maiorem non esse, quam ut 64000 seminum papaueris capiat. hoc enim numero multiplex est quam sphaera diametrum habens partem quadragesimam digiti. nam demonstratum est, sphaeras triplicem rationem habere inter se, quam diametri habeant [Eucl. XII, 18]. quo- 2 niam autem hoc quoque suppositum est, numerum arenae magnitudinem habentis magnitudini seminis papaueris aequalem maiorem non esse quam 10000 III, 4], adparet, si sphaera diametrum habens digitalem arena compleatur, numerum arenae maiorem non fore quam 640000000. hic autem est sex unitates secundorum numerorum, et quattuor millia myriadum primorum. quare minor est quam decem unitates secundorum numerorum. sphaera autem diametrum habens centum digitos longam centum myriadibus multiplex est quam sphaera diametrum digitalem habens, quia sphaerae inter se triplicem rationem habent quam diametri [Eucl. XII, 18]. si igitur ex arena tanta sphaera efficitur, quanta est sphaera diametrum habens centum digitos longam, adparet, numerum arenae minorem fore numero multiplicatis de-

cum comp. or F; corr. Wallis.

19. μονάδες] μυριαδες F; corr. A.

21. τάν] των F; corr. BC.

22. σφαίρας] scripsi; εφη F, uulgo; ἐπί Wallis, Torellius.

μυριαδεσιν F.

23. διαμετρ cum comp. ον F; corr. Wallis.

24. τηλικαντα F; corr. Wallis.

27. πολλαπλασδεισαν F; corr. ABC.

πλασιασθεισαν ταν δέκα μονάδων των δευτέρων άριθ-3 μων ταίς ρ΄ μυριάδεσσιν. έπει δ' αι των δευτέρων αριθμών δέκα μονάδες δέκατός έστιν αριθμός από μονάδος ανάλογον έν τα των δεκαπλασίων δρων ανα-5 λογία, αί δὲ έκατὸν μυριάδες ξβδομος ἀπὸ μονάδος - έχ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας, δῆλον, ὡς ὁ γενόμενος ἀριθμὸς ἐσσείται τῶν ἐκ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας ἐκκαιδέκατος ἀπὸ μονάδος. δεδείκται γάρ, ὅτι ένὶ ἐλασσόνας άπέχει ἀπὸ τᾶς μονάδος, ἢ ὅσος ἐστὶν ὁ ἀριθμὸς συν-10 αμφοτέρων, ους απέχοντι από μονάδος οι πολλαπλασιαξάντες άλλάλους, των δε έκκαίδεκα τούτων όκτω μεν οί πρώτοι συν τᾶ μονάδι τῶν πρώτων καλουμένων έντί, οί δε μετά τούτους όκτω των δευτέρων, καλ δ ἔσχατός ἐστιν αὐτῶν χιλίαι μυριάδες δευτέρων 15 αριθμών. φανερόν ούν, δτι τοῦ ψάμμου τὸ πληθος τοῦ μέγεθος έχοντος ίσον τῷ σφαίρα τῷ τὰν διάμετρου ο΄ δακτύλων έχούσα ελαττόν έστιν ἢ χιλίαι μυ-4 ριάδες τῶν δευτέρων ἀριθμῶν. πάλιν δὲ καὶ ά σφαῖρα ά τῶν μυρίων δακτύλων ἔχουσα τὰν διάμετρον πολλα-20 πλασία έστιν τᾶς έχούσας τὰν διάμετρον ο΄ δακτύλων ταις ρ΄ μυριάδεσσι. εί οὖν γένοιτο έχ τοῦ ψάμμου σφαίρα ταλικαύτα τὸ μέγεθος, άλίκα έστλυ ά έχουσα σφαίρα τὰν διάμετρον μυρίων δακτύλων, δῆλον, ώς έλάσσων έσσείται δ τοῦ ψάμμου ἀριθμὸς τοῦ γενο-25 μένου πολλαπλασιασθεισᾶν τᾶν χιλιᾶν μυριάδων τῶν

<sup>2.</sup> μυριαδεσιν FVBD. ἐπεί] επι F; corr. Wallis. δ' αί] Gertzius; δε F, uulgo. 4. τῷ] τε F; corr. Wallis. δεμαπλασίων]. scripsi; δεμαπλευρών F, uulgo; defendit Nizzius (Quaest. Arch. p. 205); δεμαπλών Wallis, Torellius. ἀναλογία] αναλογ cum comp. ον F; corr. Wallis. 6. ἀριδμός] scripsi; επιος F, uulgo; ὄρος Wallis, Torellius. 8. ἐνί] εν F; corr. Riualtus. 9. ἀπέχει] addidi; om. F, uulgo; post

cem unitatibus secundorum numerorum et centum myriadibus orto. et quoniam decem unitates secun- 3 dorum numerorum decimus ab unitate numerus est in proportione terminorum per decem crescentium, et centum myriades septimus est ab unitate in eadem proportione, adparet, productum fore sextum decimum ab unitate in eadem proportione. demonstratum est enim, id uno pauciora loca ab unitate abesse, quam quantus est numerus utrorumque locorum, quae numeri inter se multiplicati ab unitate absint [III, 6]. horum autem sedecim primi octo cum unitate ii sunt. qui primi uocantur, octo sequentes ii, qui secundi uocantur, et ultimus eorum mille myriades sunt secundorum numerorum. manifestum est igitur, multitudinem arenae magnitudinem habentis aequalem sphaerae diametrum centum digitos longam habenti minorem esse quam mille myriades secundorum numerorum. rursus autem etiam sphaera diametrum 4 habens decem millia digitorum longam centum myriadibus multiplex est quam sphaera diametrum habens centum digitos longam. si igitur ex arena tanta sphaera efficitur, quanta est sphaera diametrum decem millia digitorum longam habens, adparet, numerum arenae minorem fore numero multiplicatis mille myriadibus secundorum numerorum et centum myria-

μονάδος addidit Wallis. η δσος] ασσος F; corr. Wallis. ο άφιθμός] ελαττων F; corr. Wallis. συναμφο δε F; corr. Wallis. 10. απεχωντι F; corr. VB. 12. τη F; corr. Wallis. 14. των δευτέρων Wallis, Torellius. 16. τα τε ταν F; corr. Wallis. 17. εχουση F; corr. Wallis. ελαττ cum comp. ων F; corr. Wallis. 21. μυριαδεσι F; corr. B. 24. γενωμενου F.

δευτέρων αριθμών ταϊς ρ΄ μυριάδεσσιν. έπεὶ δ' αί μεν των δευτέρων αριθμών χιλίαι μυριάδες έκκαιδέκατός έστιν άριθμός ἀπό μονάδος ἀνάλογον, αί δε ρ΄ μυριάδες εβδομος ἀπὸ μονάδος ἐν τᾶ αὐτᾶ ἀναλονία. 5 δήλον, ώς ό γενόμενος έσσείται δυοκαιεικοστός των 5 έκ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας ἀπὸ μονάδος. τῶν δὲ δύο καλ είκοσι τούτων όκτω μεν οί πρώτοι σύν τᾶ μονάδι τῶν πρώτων καλουμένων έντι, ὀκτώ δὲ οι μετὰ τούτους τῶν δευτέρων καλουμένων, οί δὲ λοιποί ξξ τῶν 10 τρίτων καλουμένων. καλ ὁ ἔσχατος αὐτῶν ἐστι δέκα μυριάδες τῶν τρίτων ἀριθμῶν. φανερὸν οὖν, ὅτι τὸ του ψάμμου πλήθος του μέγεθος έχουτος ίσου τα σφαίρα τα ταν διάμετρον έχούσα μυρίων δακτύλων έλασσόν έστιν ἢ ι' μυριάδες τρίτων άριθμῶν. καὶ 15 έπει έλάσσων έστιν ά σταδιαίαν έχουσα τὰν διάμετρον σφαϊρα τᾶς σφαίρας τᾶς έχούσας τὰν διάμετρον μυρίων δακτύλων, δήλον, ότι καλ τὸ τοῦ ψάμμου πλήθος τοῦ μέγεθος ἔχοντος ἴσον τᾶ σφαίρα τᾶ τὰν διάμετρον έχούσα σταδιαίαν έλασσόν έστιν ἢ ι' μυριάδες 6 τῶν τρίτων ἀριθμῶν. πάλιν δὲ ἀ σφαΐρα ἁ ἔχουσα ταν διάμετρον ρ΄ σταδίων πολλαπλασίων έστι τᾶς σφαίρας τᾶς έχούσας τὰν διάμετρον σταδιαίαν ταῖς ρ΄ μυριάδεσσιν. εί οὖν γένοιτο ἐκ τοῦ ψάμμου σφαζοα ταλικαύτα τὸ μέγεθος, άλίκα έστλυ ά έχουσα τὰν διά-25 μετρον ρ΄ σταδίων, δηλον, δτι έλάσσων έσσείται δ τοῦ ψάμμου ἀριθμός τοῦ γενομένου ἀριθμοῦ πολλαπλασιασθεισαν ταν δέκα μυριάδων τρίτων άριθμών ταξς

<sup>3.</sup> ἀνάλογον αί] αναλογιαι F; corr. Wallis.
4. αυτη F; corr. B. έκ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας Gertzius.
5. ὡς] ὡ F.
8. μετὰ τούτους] scripsi; μετα τους F, uulgo; μετ' αὐτούς Wallis, Torellius.
9. τῶν] (prius) addidi; om. F, uulgo.

ξξ] εκ F;

dibus orto. sed quoniam mille myriades secundorum numerorum sextus decimus ab unitate numerus est in proportione, et centum myriades septimus est ab unitate in eadem proportione, adparet, productum uicesimum secundum ab unitate fore in eadem proportione. horum autem uiginti duorum primi octo cum unitate 5 ii sunt, qui primi uocantur, octo autem sequentes ii, qui secundi uocantur, reliqui autem sex ex iis, qui tertii uocantur; et ultimus eorum est centum millia tertiorum numerorum. manifestum est igitur, multitudinem arenae magnitudinem habentis aequalem sphaerae diametrum habenti decem millia digitorum longam minorem esse quam centum millia tertiorum numerorum. et quoniam sphaera diametrum habens stadium longam minor est sphaera diametrum habenti decem millia digitorum longam¹), adparet, etiam multitudinem arenae magnitudinem habentis aequalem sphaerae diametrum habenti stadium longam minorem esse quam centum millia tertiorum numerorum. rursus 6 autem sphaera diametrum centum stadia longam habens centum myriadibus multiplex est quam sphaera diametrum stadium longam habens. si igitur ex arena tanta sphaera colligitur, quanta est sphaera diametrum centum stadia longam habens, adparet, numerum arenae minorem fore numero decem myriadibus tertiorum numerorum et centum myriadibus multiplicatis orto.

<sup>1)</sup> Heron. defin. 131: τὸ στάδιον ἔχει . . . δακτύλους ,θχ'.

corr. Wallis. 10. τρίτων] τρι cum comp. ων F; corr. B.
12. μεγεθους F; corr. B. 20. δέ] scripsi; δη F, uulgo. 23. μυριαδεσιν F; corr. B. 24. ά] om. F; corr. Wallis.

ρ΄ μυριάδεσσι. και έπει αι μεν των τρίτων άριθμων δέκα μυριάδες δυοκαιεικοστός έστιν από μονάδος ανάλογον, αί δὲ ρ΄ μυριάδες εβδομος ἀπὸ μονάδος ἐκ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας, δηλον, ώς ὁ γενόμενος ἐσσείται 5 όπτωκαιεικοστός έκ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας ἀπὸ μονάδος. τῶν δὲ ὀκτὰ καὶ εἴκοσι τούτων ὀκτὰ μὲν οί πρώτοι σύν τα μονάδι των πρώτων καλουμένων έντί, οί δὲ μετά τούτους άλλοι όκτω των δευτέρων, και οί μετά τούτους όπτω των τρίτων, οί δε λοιποί τέσσαρες των 10 τετάρτων καλουμένων, και ὁ ἔσχατος αὐτῶν ἐστι χιλίαι μονάδες τών τετάρτων άριθμών. φανερόν ούν. ότι τὸ τοῦ ψάμμου πληθος τοῦ μέγεθος ἔχοντος ἴσον τᾶ σφαίρα τᾶ τὰν διάμετρον έχούσα σταδίων ρ' έλασσόν έστιν ή χιλίαι μονάδες των τετάρτων αριδμών. 7 πάλιν δε ά σφατρα ά έχουσα τὰν διάμετρον μυρίων σταδίων πολλαπλασία έστι τᾶς σφαίρας τᾶς έχούσας ταν διάμετρον σταδίων ρ΄ ταῖς ρ΄ μυριάδεσσιν. εί οὖν γένοιτο έχ τοῦ ψάμμου σφαῖρα ταλικαύτα τὸ μέγεθος, άλίκα έστιν ά σφαϊρα ά έγουσα τὰν διάμετρον 20 σταδίων μυρίων, δηλον, ότι έλασσον έσσείται τὸ τοῦ ψάμμου πληθος τοῦ γενομένου ἀριθμοῦ πολλαπλασιασθεισαν ταν χιλιαν μονάδων των τετάρτων άριθμων ταίς ο΄ μυριάδεσσιν. ἐπεὶ δ' αί μὲν τῶν τετάρτων άριθμών χιλίαι μονάδες όπτωπαιειποστός έστιν άπὸ 25 μονάδος ἀνάλογον, αί δ' έκατὸν μυριάδες Εβδομος άπὸ μονάδος έκ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας, δῆλον, ὅτι ὁ γενόμενος έσσείται έκ τᾶς αῦτᾶς ἀναλογίας τέταρτος καὶ τριακοστὸς ἀπὸ μονάδος. τῶν δὲ τεσσάρων καὶ

<sup>15.</sup> δέ] scripsi; δη F, uulgo. μυρίων — διάμετρον lin. 17 repetuntur in F; expunxit manus 1. 17. μυριαδεσιν F; corr. B. 19. διαμετρ cum comp. ων F; corr. BC. 20. ελασσ

et quoniam decem myriades tertiorum numerorum nicesimus secundus ab unitate numerus est in proportione, et centum myriades septimus est ab unitate in eadem proportione, adparet, productum fore duodetricesimum ab unitate in eadem proportione. horum autem uiginti octo primi octo cum unitate ii sunt, qui primi uocantur, octo autem sequentes ii, qui secundi uocantur, et octo deinde sequentes ii, qui tertii uocantur, reliqui autem quattuor ex iis, qui quarti uocantur, et ultimus eorum mille unitates sunt quartorum numerorum, manifestum est igitur, multitudinem arenae magnitudinem habentis aequalem sphaerae diametrum habenti centum stadia longam minorem esse quam mille unitates quartorum numerorum. rur- 7 sus autem sphaera diametrum decem millia stadiorum longam habens centum myriadibus multiplex est quam sphaera diametrum centum stadia longam habens. si igitur ex arena tanta sphaera efficitur, quanta est sphaera diametrum decem millia stadiorum longam habens, adparet, numerum arenae minorem fore numero mille unitatibus quartorum numerorum et centum myriadibus multiplicatis orto. quoniam autem mille unitates quartorum numerorum duodetricesimus est ab unitate numerus in proportione, et centum myriades septimus ab unitate in eadem proportione, adparet, productum fore tricesimum quartum ab unitate in eadem proportione. horum autem triginta quattuor

cum comp. ων F. 23. μυριαδεσιν F; corr. B. 25. μαδος F. 26. δήλον — ἀναλογίας mg. F, signo adposito, cui respondet aliud post ἀναλογίας lin. 27.

τριάχοντα τούτων όχτω μέν οί πρώτοι σύν τα μονάδι τῶν πρώτων καλουμένων ἐντί, οί δὲ μετὰ τούτους όπτω των δευτέρων, και οί μετά τούτους άλλοι όπτω των τρίτων, και οι μετά τούτους όκτω των τετάρτων, οι 5 δε λοιποί δύο τῶν πέμπτων καλουμένων ἐσσούνται, καὶ ὁ ἔσχατος αὐτῶν ἐστι δέκα μονάδες τῶν πέμπτων ἀριθμών. δήλον οὖν, ὅτι τὸ τοῦ ψάμμου πλήθος τοῦ μέγεθος έχουτος ίσου τα σφαίρα τα τὰν διάμετρου έγούσα σταδίων μυρίων έλασσον έσσείται η ι' μονάδες 8 τῶν πέμπτων ἀριθμῶν. πάλιν δὲ ἀ σφαίρα ἁ ἔχουσα τὰν διάμετρον σταδίων ρ΄ μυριάδων πολλαπλασία ἐστὶ τᾶς σφαίρας τᾶς τὰν διάμετρον έχούσας σταδίων μυρίων ταϊς ρ΄ μυριάδεσσι. εί οὖν γένοιτο έκ τοῦ ψάμμου σφαϊρα ταλικαύτα τὸ μέγεθος, άλίκα έστιν ά σφαϊρα 15 ά έγουσα τὰν διάμετρον σταδίων ρ΄ μυριάδων, δῆλον, ώς έλάσσων έσσείται ό τοῦ ψάμμου ἀριθμός τοῦ γενομένου άριθμοῦ πολλαπλασιασθεισᾶν τᾶν δέκα μονάδων των πέμπτων άριθμων ταϊς ρ΄ μυριάδεσσιν. καὶ έπεὶ αί μὲν τῶν πέμπτων ἀριθμῶν δέκα μονάδες 20 τέταρτός έστι καλ τριακοστός ἀπό μονάδος ἀνάλονον, αί δὲ ρ΄ μυριάδες εβδομος ἀπὸ μονάδος ἐκ τᾶς αὐτᾶς άναλογίας, δήλον, δτι δ γενόμενος έχ τᾶς αὐτᾶς άναλογίας έσσείται τετρωχοστός άπὸ μονάδος. τῶν δὲ τεσσαράκοντα τούτων όκτω μέν οί πρώτοι σύν τα μο-25 νάδι τῶν πρώτων καλουμένων έντί, οί δὲ μετὰ ταῦτα άλλοι όπτω των δευτέρων, καλ οί μετα τούτους άλλοι όκτω των τρίτων, οί δε μετά τούς τρίτους όκτω των τετάρτων, οί δε μετά τούτους όπτω των πέμπτων καλουμένων, καὶ ὁ ἔσχατος αὐτῶν ἐστι χιλίαι μυριάδες

<sup>3.</sup> οι αλλοι F; corr. ed. Basil. 6. μοναδ cum comp. ων F; corr. B. 8. μεγεδους F; corr. BC. 9. ελασσ cum comp.

primi octo cum unitate ii sunt, qui primi uocantur, octo sequentes ii, qui secundi, octo deinde sequentes ii, qui tertii, octo deinde sequentes ii, qui quarti uocantur, et reliqui duo ex iis erunt, qui quinti uocantur, et ultimus eorum est decem unitates quintorum numerorum. adparet igitur, multitudinem arenae magnitudinem habentis aequalem sphaerae diamètrum habenti decem millia stadiorum longam minorem fore quam decem unitates quintorum numerorum. rursus 8 autem sphaera diametrum centum myriades stadiorum longam habens centum myriadibus multiplex est quam sphaera diametrum habens decem millia stadiorum longam. si igitur ex arena tanta sphaera efficitur, quanta est sphaera diametrum centum myriades stadiorum longam habens, adparet, numerum arenae minorem fore numero multiplicatis decem unitatibus quintorum numerorum et centum myriadibus orto. et quoniam decem unitates quintorum numerorum tricesimus quartus est ab unitate numerus in proportione, et centum myriades septimus ab unitate in eadem proportione, adparet, productum fore quadragesimum ab unitate in eadem proportione. horum autem quadraginta primi octo cum unitate ii sunt, qui primi uocantur, octo sequentes ii, qui secundi, octo deinde sequentes ii, qui tertii, octo deinde sequentes ii, qui quarti, postremi octo ii, qui quinti uocantur, et ultimus eorum est mille myriades quintorum numerorum.

αν F; corr. AB. 10. δέ] scripsi; δη F, uulgo. 11. μυριαδας F, ut uidetur, in resura; corr. ed. Basil. 12. τᾶς τάν]
scripsi; ταν F, uulgo. 18. μυριάδεσσιν] scripsi; μυριασιν F,
uulgo. 24. τᾶ] το F; corr. manus 2. 25. παμενων, FC ed.
Basil.; corr. F manu 2. ταῦτα] τούτους Wallis, Torellius.

των πέμπτων άριθμων. φανερόν ούν, ὅτι τοῦ ψάμμου τὸ πληθος τοῦ μέγεθος ἔχοντος ἴσον τῷ σφαίρα τα ταν διάμετρον έχούσα σταδίων ο΄ μυριάδων έλασσόν έστιν ἢ γιλίαι μυριάδες τῶν πέμπτων ἀριθμῶν.  $^9_{\kappa}$ ά δὲ τὰν διάμετρον ἔχουσα σφαῖρα σταδίων μυριᾶν μυριάδων πολλαπλασίων έστι τᾶς σφαίρας τᾶς έγούσας ταν διάμετρον σταδίων ρ΄ μυριάδων ταζε ρ΄ μυριάδεσσιν. εί δη γένοιτο έχ τοῦ ψάμμου σφαζοα ταλιχαύτα τὸ μέγεθος, άλίχα έστιν ά σφαζρα ά έχουσα τὰν διάμετρον 10 σταδίων μυριᾶν μυριάδων, φανερόν, ὅτι ἔλασσον ἐσσείται τὸ τοῦ ψάμμου πληθος τοῦ γενομένου ἀριθμοῦ πολλαπλασιασθεισαν ταν γιλιαν μυριάδων των πέμπτων άριθμών ταις ρ΄ μυριάδεσσιν. έπει δ' αι μέν τῶν πέμπτων ἀριθμῶν χιλίαι μυριάδες τετρωκοστός 15 έστιν ἀπὸ μονάδος ἀνάλογον, αί δὲ ρ΄ μυριάδες εβδομος ἀπὸ μονάδος ἐκ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας, δῆλον, ὡς δ γενόμενος έσσείται έκτος και τετρωκοστός άπὸ μονάδος. τῶν δὲ τεσσαράκοντα καὶ ξξ τούτων ὀκτώ μὲν οί πρώτοι σύν τα μονάδι των πρώτων καλουμένων 20 έντί, οκτώ δὲ οί μετὰ τούτους τῶν δευτέρων, καὶ οί μετὰ τούτους ἄλλοι όκτὰ τῶν τρίτων, οί δὲ μετὰ τοὺς τρίτους άλλοι όπτω των τετάρτων, καλ οί μετά τους τετάρτους όκτω των πέμπτων, οι δε λοιποί εξ των έχτων καλουμένων έντί, καὶ ὁ ἔσγατος αὐτῶν έστι ι΄ 25 μυριάδες τῶν ἔχτων ἀριθμῶν. φανερὸν οὖν, ὅτι τὸ τοῦ ψάμμου πλήθος τοῦ μένεθος ἔγοντος ἴσον τᾶ σφαίρα τᾶ

<sup>3.</sup> μυριαδες F; corr. Wallis. ελασσ cum comp. ων F; corr. V. 5. σφαιρ cum comp. ας F; corr. manus 2 et B. μυριας F; corr. Wallis. 7. μυριαδεσιν F; corr. B. 8. δή scripsi; δε F, uulgo; ούν Wallis, Torellius. 10. μυριας F; corr. Wallis. ελασσ cum comp. ων F, ed. Basil. 12. πολλαπλασι cum comp. ον F; corr. B. 13. μυριάδεσσιν] scripsi;

manifestum est igitur, numerum arenae magnitudinem habentis aequalem sphaerae diametrum habenti centum myriades stadiorum longam minorem esse quam mille myriades quintorum numerorum, sphaera autem 9 diametrum habens decem millia myriadum stadiorum longam centum myriadibus multiplex est quam sphaera diametrum habens centum myriades stadiorum longam. si igitur ex arena tanta sphaera efficitur, quanta est sphaera diametrum habens decem millia myriadum stadiorum longam, manifestum est, numerum arenae minorem fore numero multiplicatis mille myriadibus quintorum numerorum et centum myriadibus orto. quoniam autem mille myriades quintorum numerorum quadragesimus ab unitate numerus est in proportione, et centum myriades septimus ab unitate in eadem proportione, adparet, productum fore quadragesimum sextum ab unitate. horum autem quadraginta sex primi octo cum unitate ii sunt, qui primi uocantur, octo sequentes ii, qui secundi, octo autem deinde sequentes ii, qui tertii, octo autem tertios sequentes if, qui quarti, octo autem quartos sequentes ii, qui quinti uocantur, sex autem reliqui ex iis sunt, qui sexti uocantur, et ultimus eorum est decem myriades sextorum numerorum: manifestum est igitur, numerum arenae magnitudinem habentis aequalem

μυφιασιν F, uulgo. 14. τετραποστος F, uulgo, ut lin. 17. 17. ἐσσείται ἐπ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας ἔπτος Gertzius. 18. ἀπτὰ μέν] ειμεν F; corr. Wallis; οί μὲν ὀπτὰ Β. 21. μετα τους F; corr. CV. 23. ἔξ] om. F; corr. Wallis. 24. αυτ cum comp. ος F; corr. B. 25. μοιφιαδων F; μυφιαδων uulgo; corr. Wallis.

ταν διάμετρον έχούσα σταδίων μυριάδων μυριαν έλασ-10 σόν έστιν ἢ ι΄ μυριάδες τῶν ἕκτων ἀριθμῶν. ά δὲ ταν διάμετρον έχουσα σφαίρα σταδίων μυριάκις μυοιάδων ο΄ πολλαπλασία έστι τᾶς σφαίρας τᾶς έγούσας 5 τὰν διάμετρον σταδίων μυριάδων μυριᾶν ταῖς ρ' μυριάδεσσιν, εί οὖν γένοιτο ἐκ τοῦ ψάμμου σφαίρα ταλικαύτα τὸ μέγεθος, άλίκα έστιν ά σφαίρα ά έγουσα ταν διάμετρον σταδίων μυριάκις μυριάδων ρ΄, φανερόν, ὅτι τὸ τοῦ ψάμμου πληθος ἔλασσον ἐσσείται τοῦ 10 γενομένου ἀριθμοῦ πολλαπλασιασθεισᾶν τᾶν ι' μυριάδων των έχτων άριθμων ταίς ρ΄ μυριάδεσσιν. έπελ δ' αί μεν τῶν ξατων ἀριθμῶν δέκα μυριάδες ξατος καλ τετρωκοστός έστιν από μονάδος ανάλογον, αί δέ ο΄ μυριάδες ξβδομος ἀπὸ μονάδος ἐκ τᾶς αὐτᾶς ἀνα-15 λογίας, δήλον, δτι δ γενόμενος έσσείται δυοκαιπεντακοστὸς ἀπὸ μονάδος ἐκ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας. τῶν δὲ δύο και πεντήκοντα τούτων οι μέν όκτω και τεσσαράχοντα σύν τᾶ μονάδι οί τε πρώτοι καλουμένοι έντί και οι δευτέροι και τρίτοι και τετάρτοι και πέμπτοι 20 και έκτοι, οί δε λοιποί τέσσαρες τῶν έβδόμων καλουμένων έντί, καὶ ὁ ἔσχατος αὐτῶν έστι χιλίαι μονάδες των έβδόμων άριθμων. φανερον ούν, ότι του ψάμμου τὸ πληθος τοῦ μέγεθος έχοντος ίσον τᾶ σφαίρα τᾶ ταν διάμετρον έχούσα σταδίων μυριάκις μυριάδων ρ΄ 25 ελασσόν έστιν η α μονάδες τῶν έβδόμων ἀριθμῶν. 11 έπει οὖν έδείχθη ά τοῦ κόσμου διάμετρος έλάσσων

<sup>1.</sup> μυριάδων μυριών] scripsi; μυριακις μυριαδων μυριών F, uulgo; μυριώκις μυρίων Wallis, Torellius. ελασσ cum comp. ων F; corr. Riualtus. 3. εχουσας F; corr. BC. 5. μυριάσων μυριών] scripsi; μυριαδας (comp. ας) μυριας (comp. ας) F, uulgo; μυριώκις μυρίων Wallis, Torellius. μυριαδεσιν F; corr. B. 10. πολλαπλασι cum comp. ων F; corr. B. μυρια-

sphaerae diametrum habenti decem millia myriadum stadiorum longam minorem esse quam decem myriades sextorum numerorum. sphaera autem diametrum 10 habens decies centena millia myriadum stadiorum longam centum myriadibus multiplex est quam sphaera diametrum habens decem millia myriadum stadiorum longam, si igitur ex arena tanta sphaera efficitur, quanta est sphaera diametrum habens decies centena millia myriadum stadiorum longam, manifestum est, numerum arenae minorem fore numero multiplicatis decem myriadibus sextorum numerorum et centum myriadibus orto. quoniam autem decem myriades sextorum numerorum quadragesimus sextus est ab unitate numerus in proportione, et centum myriades septimus est ab unitate in eadem proportione, adparet. productum fore quinquagesimum secundum ab unitate in eadem proportione. horum autem quinquaginta duorum primi quadraginta octo cum unitate ii sunt, qui primi, secundi, tertii, quarti, quinti, sexti uocantur, reliqui autem quattuor ex iis sunt, qui septimi uocantur, et ultimus eorum est mille unitates septimorum numerorum. manifestum est igitur, numerum arenae magnitudinem habentis aequalem sphaerae diametrum habenti decies centena millia myriadum stadiorum longam minorem esse quam mille unitates septimorum numerorum. iam quoniam demonstratum 11 est, diametrum mundi minus quam decies centena

δαν F; corr. B. 11. ταν ο μνοιαδες F; corr. Wallis. 18. τεσσαρακοστος F, uulgo. 15. δυοκαιπεντηκοστος F; corr. ed. Basil. 20. καλουμένων ad έβδόμων lin. 22 repetuntur in F; expunxit manus 1. 24. τάν] των per comp. F; corr. V B. 25. ελασσ cum comp. ων F; corr. V.

έουσα σταδίων μυριάκις μυριάδων ρ΄, δήλον, ότι καλ τοῦ ψάμμου τὸ πληθος τοῦ μέγεθος ἔχοντος ἴσον τῷ κόσμω έλασσόν έστιν ἢ α μονάδες τῶν έβδόμων άριθμών. ὅτι μεν οὖν τὸ τοῦ ψάμμου πλήθος τοῦ δ μέγεθος έχουτος ίσου τῷ ὑπὸ τῷυ πλείστων ἀστρολόνων καλουμένω κόσμω έλασσόν έστιν ἢ α μονάδες τῶν έβδόμων ἀριθμών, δεδείκται. ὅτι δὲ καὶ τὸ πληθος τοῦ ψάμμου τοῦ μέγεθος έχοντος ίσον τῷ σφαίρα ταλικαύτα, άλίκαν 'Αρίσταργος ύποτιθέται τὰν τῶν ἀπλα-10 νέων ἄστρων σφαϊραν είμεν, έλασσόν έστιν ἢ α μυ-12 ριάδες των ονδόων αριθμών, δειγθησέται. έπει ναρ ύποκείται, τὰν γᾶν τὸν αὐτὸν ἔχειν λόγον ποτὶ τὸν ύω' άμων είρημένον κόσμον, δυ έγει λόγον δ είρημένος κόσμος ποτί τὰν τῶν ἀπλανέων ἄστρων σφαί-15 ραν, αν Αρίσταρχος υποτιθέται, και αι διαμέτροι ταν σφαιρᾶν τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον ποτ' ἀλλάλας, ά δὲ τοῦ κόσμου διάμετρος τᾶς διαμέτρου τᾶς γᾶς δεδείκται έλάσσων ἐοῦσα ἢ μυριοπλασίων, δῆλον οὖν, ὅτι καὶ ά διάμετρος τᾶς τῶν ἀπλανέων ἄστρων σφαίρας ἐλάσ-20 σων έστιν η μυριοπλασίων τᾶς διαμέτρου τοῦ κόσμου. έπει δε αί σφαίραι τριπλάσιον λόγον έγοντι ποτ' άλλάλας τῶν διαμέτρων, φανερόν, ὅτι ἀ τῶν ἀπλανέων άστρων σφαίρα, ἃν 'Αρίσταρχος ὑποτιθέται, έλάττων έστιν ἢ μυριάκις μυρίαις μυριάδεσσι πολλαπλασίων  $\frac{13}{25}$ τοῦ κόσμου. δεδείκται δέ, ὅτι τὸ τοῦ ψάμμου πλῆθος τοῦ μέγεθος έχοντος ἴσον τῷ κόσμῳ ἔλασσόν ἐστιν ἢ

<sup>1.</sup> μυριων F mg., B mg. 4. οὖν] scripsi; ομοιως post lacunam 6 litterarum F, uulgo. 10. ελασς cum comp. ων F; corr. AB. 12. ποτὶ τόν] ποτι των (comp.) FV; corr. V eadem manu, BC. 16. σφαιρ cum comp. ων F; corr. BC. εχωντι F; corr. BV. ποτ' αλλας F; corr. B. 18. μυριοπλασιαν F; corr. Wallis; μυριοπλασία B, V e correctione. 21. ἐπεὶ δέ]

millia myriadum stadiorum longam esse [II, 1], adparet, etiam numerum arenae magnitudinem habentis aequalem mundo minorem esse quam mille unitates septimorum numerorum. itaque demonstratum est. numerum arenae magnitudinem habentis aequalem mundo, qualis a plerisque astrologis fingatur, minorem esse quam mille unitates septimorum numerorum. restat autem, ut demonstremus, etiam numerum arenae magnitudinem habentis aequalem tali sphaerae, qualem Aristarchus stellarum fixarum sphaeram esse supponat, minorem esse quam mille myriades octauorum numerorum. nam quoniam suppositum est, terram 12 ad mundum, qualis uulgo a nobis fingatur, eam rationem habere, quam idem ille mundus habeat ad sphaeram stellarum fixarum, quam Aristarchus supponat [I, 6], et diametri sphaerarum eandem inter se rationem habent [Eucl. XII, 18], et demonstratum est, diametrum mundi minorem esse diametro terrae decies millies sumpta [II, 2], adparet, etiam diametrum sphaerae stellarum fixarum minorem esse diametro mundi decies millies sumpta. quoniam autem sphaerae triplicem inter se rationem habent, quam diametri [Eucl. XII, 18], manifestum est, sphaeram stellarum fixarum, quam Aristarchus supponat, minorem esse mundis 1000000000000. et demonstratum est, nume-13 rum arenae magnitudinem habentis mundo aequalem minorem esse quam mille unitates septimorum nume-

επειδη F; corr. Wallis. εχωντι F; corr. BV. 24. μυρίαις] scripsi; om. F, uulgo; μυριάδων AC, coni. Riualtus, Wallis, Torellius. 25. ὅτι] om. F; corr. Riualtus. 26. ελασσ cum comp. ων F; corr. B mg.

α μονάδες των έβδόμων ἀριθμων. δηλον οὖν, ὅτι, εἰ νένοιτο έχ τοῦ ψάμμου σφαῖρα ταλιχαύτα τὸ μέγεθος, άλίκαν δ'Αρίσταργος ύποτιθέται τὰν τῶν ἀπλανέων ἄστρων σφαϊραν είμεν, έλάσσων έσσείται ὁ τοῦ ψάμμου ἀριθμὸς 5 τοῦ γενομένου ἀριθμοῦ πολλαπλασιασθεισᾶν τᾶν χιλιᾶν μονάδων ταζε μυριάκις μυρίαις μυριάδεσσιν. και έπεί . αί μὲν τῶν έβδόμων α μονάδες δυοκαιπεντακοστός έστιν ἀπὸ μονάδος ἀνάλογον, αί δὲ μυριάχις μυρίαι μυριάδες τρισκαιδέκατος ἀπὸ μονάδος ἐκ τᾶς αὐτᾶς 10 αναλογίας, δήλον, δτι δ γενόμενος έσσείται τέταρτος καλ έξηκοστὸς ἀπὸ μονάδος ἐκ τᾶς αὐτᾶς ἀναλογίας. ούτος δέ έστι των ογδόων ογδοος, ος κα είη χιλίαι μυριάδες των ογδόων άριθμων. φανερον τοίνυν, δτι τοῦ ψάμμου τὸ πληθος τοῦ μέγεθος έχοντος ίσον τᾶ 15 των απλανέων ἄστρων σφαίρα, ων Αρίσταρχος ύποτιθέται, ελασσόν έστιν η α μυριάδες των όγδόων 14 ἀριθμῶν, ταῦτα δέ, βασιλεῦ Γέλων, τοῖς μὲν πολλοῖς καὶ μὴ κεκοινωνηκότεσσι τῶν μαθημάτων οὐκ εὖπιστα φανήσειν ὑπολαμβάνω, τοῖς δὲ μεταλελαβηκότεσσιν καὶ 20 περί των ἀποστημάτων καί των μεγεθέων τας τε γας και τοῦ άλίου και τᾶς σελήνας και τοῦ όλου κόσμου πεφροντικότεσσιν πιστά διά τάν απόδειξιν έσσείσθαι. διόπερ φήθην κα καλ τλν ούκ άναρμοστείν [έτι] έπιθεωρήσαι ταῦτα.

<sup>4.</sup> εσειται F. 5. πολλαπλασιαν F; corr. B. χιλι cum comp. ων F; corr. B. 6. μονάδων τῶν ἐβδόμων ἀριθμῶν B, Wallis, Torellius, Gertzius. 7. ἐβδόμων ἀριθμῶν B, Riualtus, Wallis, Torellius, Gertzius. 8. αί] om. F; corr. Wallis. 12. δς κα είη] scripsi; και πεντα F, ed. Basil.; και πεντάκι uulgo; καί Wallis, Torellius; δς καί ἐστιν αί Gertzius. 14. τᾶ] om. F; corr. Wallis. 28. κα καί] Maduigius; και F, uulgo. τίν] τινας F, uulgo; corr. Gomperz. ἀναρμοστεῖ Maduigius; αναρμοστον είη F, uulgo; ἀνάρμοστον είμεν Gomperz. ἔτι] delet Gomperz. In fine Αρχιμηδους ψαμμιτης F.

rorum [§. 11]. adparet igitur, si ex arena tanta sphaera efficiatur, quantam Aristarchus supponat sphaeram stellarum fixarum esse, numerum arenae minorem fore numero multiplicatis mille unitatibus [septimorum numerorum] et 100000000000 orto. niam autem mille unitates septimorum [numerorum] quinquagesimus secundus est ab unitate numerus in proportione, et 1000000000000 tertius decimus est ab unitate in eadem proportione, adparet, productum fore sexagesimum quartum ab unitate in eadem proportione numerum. is autem octauus est numerorum octauorum, qui est mille myriades numerorum octauorum. manifestum est igitur, numerum arenae magnitudinem habentis aequalem sphaerae stellarum fixarum, quam supponat Aristarchus, minorem esse quam mille myriades octauorum numerorum. haec autem, rex Gelo, 14 uulgo hominum mathematices imperito incredibilia uisum iri puto, peritis uero, qui distantias et magnitudines terrae et solis et lunae et totius mundi cognouerint, credibilia propter demonstrationem fore. quare putaui, tibi quoque conuenire haec cognoscere.

. . ~

# QUADRATURA PARABOLAE.

# Τετραγωνισμός παραβολής.

'Αρχιμήδης Δοσιθέφ εὖ πράττειν.

'Ακούσας Κόνωνα μεν τετελευτηκέναι, δς ήν έτι βλέπων ήμιν έν φιλία, τλν δε Κόνωνος γνώριμον γε-5 γενήσθαι καλ γεωμετρίας οίκεζον είμεν του μέν τετελευτηχότος είνεκεν έλυπήθημες ώς καλ φίλου τοῦ άνδρός γεναμένου καλ έν τοις μαθημάτεσσι θαυμαστοί τινος, έπροχειριξάμεθα δε άποστείλαι τοι γραψάντες. ώς Κόνωνι γράφειν έγνωκότες ήμες, γεωμετρικόν θεώ-10 οημά τι, δ πρότερον μεν ούκ ήν τεθεωρημένον, νῦν δε ύφ' ήμων τεθεωρήται, πρότερον μεν διά μηχανικῶν εύρεθέν, ἔπειτα δὲ καὶ διὰ τῶν γεωμετρικῶν ἐπιδειχθέν. τῶν μὲν οὖν πρότερον περὶ γεωμετρίαν πραγματευθέντων έπεχείρησάν τινες γράφειν ώς δυνα-15 του έου κύκλω τῷ δοθέντι και κύκλου τμάματι τῷ δοθέντι χωρίον εύρειν εύθύγραμμον ίσον και μετά ταῦτα τὸ περιεχόμενον χωρίον ὑπό τε τᾶς ὅλου τοῦ κώνου τομᾶς καὶ εὐθείας τετραγωνίζειν ἐπειρῶντο λαμβανόντες ούκ εὐπαραχώρητα λήμματα, ώστε αὐτοίς

# Quadratura parabolae.1)

## Archimedes Dositheo s.

Cum audiuissem, Cononem mortuum esse, qui, dum uixit. nobis amicitia coniunctus erat. te autem Cononi familiarem fuisse et geometriae esse peritum, demortui causa dolore adfecti sumus, quippe qui et amicus et in mathematicis admirabili acumine praeditus esset, suscepimus autem ad te per litteras, sicuti ad Cononem mittere constitueramus, geometricum theorema quoddam mittere, quod antea perspectum non erat, nunc uero a nobis perspectum est, prius per mechanica inuentum, postea autem etiam per geometrica demonstratum. eorum enim, qui antea in geometria uersati sunt, quidam<sup>2</sup>) conati sunt scribere, fieri posse, ut spatium rectilineum inueniretur dato circulo et dato circuli segmento aequale; et deinde spatium totius † coni sectione et linea recta comprehensum quadrare conabantur lemmata minime manifesta adsumentes; quare plerique agno-

2) De circuli quadratura egerant praeter alios Antiphon, Bryson, Hippias, Hippocrates.

Archimedes sine dubio hunc librum inscripserat περὶ τῆς τοῦ ὀρθογωνίου κώνου τομῆς, ut habet Eutocius ad pl. aeq. Π, 8.

ruptum; Quaest. Arch. p. 149. 19. ∞στε] scripsi; οπεο F, uulgo; διόπεο Torellius. αὐτοί—εὐοισκόμενοι Torellius.

ύπὸ τῶν πλείστων οὐκ εύρισκόμενα ταῦτα κατεγνώσθεν. τὸ δὲ ὑπ' εὐθείας τε καὶ ὁρθονωνίου κώνου τομάς τμάμα περιεγόμενον οὐδένα τῶν προτέρων ένγειοήσαντα τετραγωνίζειν έπιστάμεθα, δ δη νῦν ὑφ' ἡμῶν 5 εύρήται. δεικνύται γάρ, ὅτι πᾶν τμᾶμα περιεγόμενον ύπὸ εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς ἐπίτριτόν έστι τοῦ τριγώνου τοῦ βάσιν ἔχοντος τὰν αὐτὰν καλ ύψος ίσον τῶ τμάματι λαμβανομένου τοῦδε τοῦ λήμματος ές τὰν ἀπόδειξιν αὐτοῦ: τῶν ἀνίσων γωρίων 10 τὰν ὑπερογὰν, ἇ ὑπερέχει τὸ μεῖζον τοῦ ἐλάσσονος, δυνατον είμεν αὐτὰν έαυτᾶ συντιθεμέναν παντος ὑπερέγειν τοῦ προτεθέντος πεπερασμένου γωρίου, κεγρήνται δε και οι πρότερον γεωμέτραι τώδε τω λήμματι. τούς τε νὰρ κύκλους διπλασίονα λόγον ἔγειν ποτ' 15 άλλάλους τῶν διαμέτρων ἀποδεδείγασιν αὐτῷ τούτω τῷ λήμματι χοωμένοι, καὶ τὰς σφαίρας ὅτι τριπλασίονα λόνον έχοντι ποτ' άλλάλας τᾶν διαμέτρων, έτι δε καί ότι πάσα πυραμίς τρίτον μέρος έστι του πρίσματος τοῦ τὰν αὐτὰν βάσιν ἔγοντος τᾶ πυραμίδι καὶ ύψος 20 ίσου καὶ διότι πᾶς κῶνος τρίτον μέρος έστὶ τοῦ κυλίνδρου τοῦ τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχοντος τῷ κώνῷ καὶ ύψος ίσον, δμοΐον τῷ προειρημένω λημμα τι λαμβανόντες έγράφον. συμβαίνει δε των προειρημένων θεωοπμάτων εκαστον μηδεν ήσσον των άνευ τούτου τοῦ 25 λήμματος ἀποδεδειγμένων πεπιστευκέναι. ἄρτι δὲ ἐς τὰν δμοίαν πίστιν τούτοις ἀναγμένων τῶν ὑω' ἡμῶν

<sup>2.</sup>  $\delta k \ \dot{v} \pi' \ \epsilon \dot{v} \vartheta \epsilon (\alpha s] \ \text{om. F}; \ \text{corr. Torellius.} \qquad 3. \ \tau \mu \eta \mu \alpha \ F; \ \text{corr. Torellius, ut lin. 5, 8.} \qquad \pi \varrho \sigma \epsilon \varrho \omega \nu ] \ \text{scripsi; } \pi \varrho \omega \tau \omega \nu \ F, \ \text{uulgo.} \qquad 11. \ \dot{\epsilon} \alpha v \tau \dot{\alpha}] \ \text{addidi; om. F, uulgo.} \qquad 14. \ \pi \sigma \tau'] \ \pi \varrho \sigma s \ \text{per comp. F; corr. V} \ (\pi \sigma \tau \iota). \qquad 15. \ \alpha \lambda \lambda \eta \lambda \sigma v s \ F; \ \text{corr. V}. \ \tau \omega \nu \ \text{per comp. F; corr. Torellius.} \qquad \tau \sigma \dot{\nu} \tau \omega] \ \text{addidi; om. F, uulgo.} \qquad 17. \ \pi \varrho \sigma s \ \text{per comp. F; corr. Torellius} \ (\pi \sigma \tau \iota). \qquad \alpha \lambda - \alpha$ 

uerunt, haec ab iis inuenta non esse. segmentum autem linea recta et sectione coni rectanguli comprehensum neminem ex prioribus quadrare conatum esse scimus; id quod iam a nobis inventum est. demonstramus enim, quoduis segmentum linea recta et sectione coni rectanguli comprehensum tertia parte maius esse triangulo basim eandem habenti quam segmentum et altitudinem aequalem, hoc ad demonstrationem adsumpto lemmate1), spatiorum inaequalium excessum, quo maius excedat minus, sibi ipsum additum quoduis spatium datum terminatum excedere posse. sed priores quoque geometrae hoc lemmate usi sunt; nam circulos duplicem rationem habere inter se, quam diametri habent [Eucl. XII, 2], hoc ipso lemmate usi demonstrauerunt, et sphaeras triplicem inter se rationem habere, quam habent diametri [Eucl. XII, 18]; et porro quamuis pyramidem tertiam esse partem prismatis eandem basim habentis, quam pyramis, et altitudinem aequalem [Eucl. XII. 7]. et quemuis conum tertiam esse partem cylindri eandem basim habentis, quam conus, et altitudinem aequalem [Eucl. XII, 10], demonstrabant lemma illi simile adsumentes. accidit autem, ut omnia illa theoremata non minus iis, quae sine hoc lemmate demonstrata sunt, confirmauerint. et cum ea, quae nunc

<sup>1)</sup> De hoc lemmate cfr. uol. I p. 11 not 1.

ληλας F; corr. V. 18. ὅτι] addidi; om. F, uulgo. μυραμις F. 20. διότι] δὴ ὅτι Torellius. 22. δμοῖον] scripsi; ομοι cum comp. ως F, uulgo. 23. ἐγράφον] F; εγγραφον uulgo. δέ] om. F; corr. Torellius. 24. μηδέν] scripsi; μηδεν cum comp. ος F, uulgo. 26. τούτοις] scripsi; τουτον F, uulgo; τούτων Torrellius. ἀναγμένων] scripsi; αναγμενον F, uulgo; ἀναγμένων Torellius.

15

έχδιδομένων αναγραψάντες οὖν αὐτοῦ τὰς ἀποδειξίας άποστέλλομες πρώτον μέν, ώς διά των μηχανικών έθειροήθη, μετά ταῦτα δὲ καί, ώς διὰ τῶν νεωμετρουμένων ἀποδεικεύται. προγραφέται δὲ καὶ στοιχεία 5 κωνικά τρείαν έγοντα ές τὰν ἀπόδειξιν. ἔρρωσο.

α'.

Εί κα ή ορθογωνίου κώνου τομά, έφ' ἇς ά ΑΒΓ, ή δὲ ά μὲν Β Δ παρὰ τὰν διάμετρον ἢ αὐτὰ διάμετρος, ά δὲ ΑΓ παρά τὰν κατὰ τὸ Β ἐπιψαύουσαν τᾶς τοῦ 10 κώνου τομᾶς, ἴσα ἐσσείται ἁ ΑΔ τᾶ ΔΓ. κἂν ἴσα η ά ΑΔ τᾶ ΔΓ, παραλλήλοι ἐσσούνται α τε ΑΓ καλ

ά κατά τὸ Β ἐπιψαύουσα τᾶς τοῦ χώνου τομᾶς.

Εί κα ή ορθογωνίου κώνου τομά ά ΑΒΓ, ή δε ά μεν ΒΔ παρὰ τὰν διάμετρον ἢ αὐτὰ διάμετρος, ά δὲ ΑΔΓ παρὰ τὰν κατὰ τὸ Β ἐπιψαύουσαν τᾶς τοῦ κώνου τομᾶς, ά δὲ ΕΓ τᾶς τοῦ κώνου τομᾶς ἐπιψαύουσα κατὰ τὸ Γ. ἐσ-

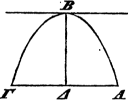
σούνται αί ΒΔ, ΒΕ ίσαι.

αποδειξεις αποστελλομεν F, uulgo.
 ά μέν] om. F;
 ed. Basil.
 εσται per comp. F, uulgo.
 ΔΓ] ΔΓ ιση F; corr. Torellius. 11. τῷ ΔΓ] om. F; corr. B. aits F; corr. B. 12. eximavovaai F; corr. B.

edimus, nuper ad eandem fidem perducta sint, demonstrationes eorum a nobis conscriptas mittimus, prius, quo modo per mechanica perspecta sint, deinde autem etiam, quo modo per geometrica demonstrentur; praemittuntur autem etiam conica elementa ad demonstrationem utilia. uale.

T.

Si data est sectio coni rectanguli, in qua est  $AB\Gamma$ ,



et linea  $B\Delta$  diametro parallela est uel ipsa diametrus,  $A\Gamma$  autem lineae in B sectionem coni contingenti parallela, erit

 $A\Delta = \Delta\Gamma$ .

et si  $A\Delta = \Delta \Gamma$ , linea  $A\Gamma$  et linea in B sectionem coni con-

tingens parallelae erunt [Apollon. I, 46].1)

#### П.

Si  $AB\Gamma$  sectio est coni rectanguli, et linea  $B\Delta$  diametro parallela est uel ipsa diametrus, et linea  $A\Delta\Gamma$  lineae in B sectionem coni contingenti parallela est, et linea  $E\Gamma$  sectionem in puncto  $\Gamma$  contingit, erit  $B\Delta = BE$  [Apollon. I, 35].3)

<sup>1)</sup> Cfr. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 51 nr. 14.

<sup>2)</sup> Cfr. ibid. p. 58 nr. 16.

5

10

γ'.

Εἴ κα  $\mathring{\eta}$  ὀρθογωνίου κώνου τομὰ  $\mathring{\alpha}$   $AB\Gamma$ ,  $\mathring{\alpha}$  δὲ B παρὰ τὰν διάμετρον  $\mathring{\eta}$  αὐτὰ διάμετρος, καὶ ἀχθέωντί τινες αἱ A A, E Z παρὰ τὰν κατὰ τὸ B ἐπιψαύουσαν τᾶς τοῦ κώνου τομᾶς, ἐσσείται, ώς  $\mathring{\alpha}$  B A ποτὶ τὰν B Z, δυνάμει  $\mathring{\alpha}$  A A ποτὶ τὰν E Z.

αποδεδείκται δὲ ταῦτα έν τοῖς κωνικοῖς στοιχείοις.

δ'.

Τέστω τμάμα περιεχόμενον ύπὸ εὐθείας καὶ ζοθογωνίου κώνου τομᾶς τὸ  $AB\Gamma$ . ά δὲ B extstyle Δ ἀπὸ μέσας τᾶς  $A\Gamma$  παρὰ τὰν διάμετρον ἄχθω, ἢ αὐτὰ διάμετρος 15 ἔστω, καὶ ά  $B\Gamma$  εὐθεῖα ἐπιζευχθεῖσα ἐκβεβλήσθω. εἰ δή κα ἀχθῆ τις ἄλλα ά  $Z\Theta$  παρὰ τὰν B extstyle Δ τέμνουσα τὰν διὰ τῶν A,  $\Gamma$  εὐθεῖαν, τὸν αὐτὸν ἕξει λόγον α  $Z\Theta$  ποτὶ τὰν  $\Theta$ H, ὃν ά AA ποτὶ τὰν AZ.

ἄχθω γὰρ δια τοῦ Η παρὰ τὰν ΑΓ ά ΚΗ. ἔστιν 20 ἄρα, ὡς ἁ Β⊿ ποτὶ τὰν ΒΚ μάκει, οῦτως ἁ ΔΓ ποτὶ τὰν ΚΗ δυνάμει. ἀποδεδείκται γὰρ τοῦτο. ἐσσείται

<sup>2.</sup>  $\tilde{\eta}$ ] supra scriptum manu 1 F. of doywr cum comp. or F.  $\alpha$  dé]  $\eta$  de F; corr. Torellius. 3.  $\alpha$ via  $\tau \alpha$  F, uulgo;  $\tau \alpha$  deleui;  $\alpha$ vià  $\alpha$  B, Riualtus, Torellius. 4.  $\delta$ iametoo F; corr. B.  $\alpha$ dosar FC;  $\dot{\alpha}$ dos uulgo. 5.  $\pi \alpha$ 0 à  $\tau \dot{\alpha}$ 0 matà  $\tau \dot{\alpha}$ 1 B outaus A, ed. Basil., Torellius. 6.  $\delta$ 1 scripsi;  $\delta$ 3 f, uulgo. 12.  $\tau \mu \eta \mu \alpha$  F, ut lin. 14:  $\alpha v \tau \eta$ , lin. 16:  $\alpha \lambda \lambda \eta$ , lin. 19:  $\eta \chi \delta \omega$ 3; corr. Torellius. 16.  $\pi \alpha$   $\dot{\alpha} \chi \delta \dot{\eta}$ 1 scripsi;  $\pi \alpha \tau \alpha \chi \delta \varepsilon \iota \eta$ 5, uulgo. 17.  $\dot{\varepsilon} \kappa \alpha \tau \dot{\varepsilon} \alpha v \tau \alpha \tau \Lambda \Gamma$  rai  $\Gamma$ 1 se  $\dot{\varepsilon} \delta \varepsilon \dot{\varepsilon} \alpha \tau$ 5 Torellius;  $\dot{\varepsilon} \kappa \alpha \tau \dot{\varepsilon} \alpha v \tau \alpha v \alpha v \beta \varepsilon \dot{v} \dot{v} \varepsilon \dot{\omega} v \tau \omega$ 6. Basil. 19. H] I FV. 21. KH1 K1 F; corr. ed. Basil.

#### III.

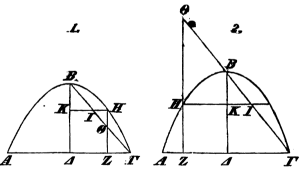
Si  $AB\Gamma$  sectio est coni rectanguli, et linea  $B\Delta$  diametro parallela uel ipsa diametrus, et ducuntur lineae quaedam  $A\Delta$ , EZ lineae in B sectionem coni contingenti parallelae, erit  $B\Delta:BZ=A\Delta^2:EZ^{2,1}$ )

Haec autem in elementis conicis demonstrata sunt.2)

#### IV.

Sit  $AB\Gamma$  segmentum linea recta et sectione coni rectanguli comprehensum, et a media linea  $A\Gamma$  ducatur  $B\Delta$  diametro parallela, uel ipsa diametrus sit, et ducatur linea  $B\Gamma$  et producatur.<sup>3</sup>) si igitur alia linea  $Z\Theta$  lineae  $B\Delta$  parallela ducitur, ita ut lineam per A,  $\Gamma$  ductam secet, erit  $Z\Theta$ :  $\Theta H = \Delta A$ :  $\Delta Z$ .

ducatur enim per punctum H linea KH lineae  $A\Gamma$ 



parallela. erit igitur  $B \varDelta : BK = \varDelta \Gamma^2 : KH^2$ . hoo

<sup>1)</sup> Apollon. I, 20; Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 50 nr. 12.

In elementis conicis Aristaei et Euclidis; ibid. p. 42.
 Respicitur ad fig. 2 solam, sed cfr. Zeitschr. f. Math.
 c. p. 58\*\*.

ἄρα, ὡς ἁ ΒΓ ποτὶ τὰν ΒΙ μάπει οῦτως ἁ ΒΓ ποτὶ τὰν ΒΘ δυνάμει. ἀνάλογον ἄρα ἐντὶ αί ΒΓ, ΒΘ, ΒΙ γραμμαί· ὥστε τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ἁ ΒΓ ποτὶ τὰν ΒΘ, ὅν ἁ ΓΘ ποτὶ τὰν ΘΙ. ἔστιν ἄρα, ὡς ἁ ΓΔ ποτὶ τὰν ΔΖ, οῦτως ἁ ΘΖ ποτὶ τὰν ΘΗ. τῷ δὲ ΔΓ ἴσα ἐστὶν ἁ ΔΑ. δῆλον οὖν, ὅτι τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ἁ ΔΑ ποτὶ τὰν ΔΖ, ὃν ἁ ΖΘ ποτὶ τὰν ΘΗ.

ε'.

Έστω τμᾶμα περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείας καὶ ὀρθο10 γωνίου κώνου τομᾶς τὸ ΑΒΓ, καὶ ἄχθω ἀπὸ τοῦ Α
παρὰ τὰν διάμετρον ἁ ΖΑ, ἀπὸ δὲ τοῦ Γ ἐπιψαύουσα
τᾶς τοῦ κώνου τομᾶς κατὰ τὸ Γ ἁ ΓΖ. εἰ δή τις
ἀχθείη ἐν τῷ ΖΑΓ τριγώνφ παρὰ τὰν ΑΖ, εἰς τὸν
αὐτὸν λόγον ἁ ἀχθείσα τετμησέται ὑπὸ τᾶς τοῦ ὀρθο15 γωνίου κώνου τομᾶς καὶ ἁ ΑΓ ὑπὸ τᾶς ἀχθείσας
[ἀνάλογον]. ὁμόλογθν δὲ ἐσσείται τὸ τμᾶμα τᾶς ΑΓ
τὸ ποτὶ τῷ Α τῷ τμάματι τᾶς ἀχθείσας τῷ ποτὶ τῷ Α.
ἄχθω γάρ τις ἁ ΔΕ παρὰ τὰν ΑΖ, καὶ τεμνέτω
πρῶτον ἁ ΔΕ τὰν ΑΓ δίχα. ἐπεὶ οὖν ἐστιν ὀρθο20 γωνίου κώνου τομὰ ἁ ΑΒΓ, καὶ ἀγμένα ἁ ΒΔ παρὰ
τὰν διάμετρον, αἱ δὲ ΑΔ, ΔΓ ἴσαι, ἐσσείται τῷ ΑΓ
παράλληλος ἁ κατὰ τὸ Β ἐπιψαύουσα τᾶς τοῦ ὀρθο-

<sup>1.</sup> ποτί τὰν ΒΘ — αί ΒΓ lin. 2 suppleui; om. F, uulgo.
5. ΔΖ — ποτί τάν om. F lacuna post ΘΗ relicta; corr. ed. Basil. 8. Hinc propositionum numeros om. F, sed initia per lineolam transuersam in mg. ductam designat. 9. τμημα F; corr. Torellius. 13. είς addidi; om. F, uulgo. 16. ἀνά-λογον] uncis inclusit ed. Basil.; om. Torellius. 17. τὸ ποτί τῷ Ι scripsi; ποτί το F, uulgo. τῷ Λ] scripsi; τα Λ F, uulgo; fort. τῷ ΛΓ. 18. παρά] ποτί F; corr. Λ. 20. αγμενη F; corr. Torellius.

enim demonstratum est<sup>1</sup>) [prop. 3]. erit igitur  $B\Gamma: BI = B\Gamma^2: B\Theta^{2}.^{2}$ 

quare lineae  $B\Gamma$ ,  $B\Theta$ , BI proportionales sunt<sup>3</sup>); quare erit  $B\Gamma: B\Theta = \Gamma\Theta: \ThetaI$ . erit igitur

 $\Gamma \Delta : \Delta Z = \Theta Z : \Theta H.5$ 

sed  $\Delta A = \Delta \Gamma$ . adparet igitur, esse  $\Delta A : \Delta Z = Z\Theta : \Theta H$ .

#### ٧.

Sit  $AB\Gamma$  segmentum linea recta et sectione coni rectanguli comprehensum, et ducatur a puncto A diametro parallela linea ZA, et a  $\Gamma$  linea  $\Gamma Z$  sectionem coni in puncto  $\Gamma$  contingens. iam si linea aliqua in triangulo  $ZA\Gamma$  lineae AZ parallela ducitur, in eadem ratione et linea ducta a sectione coni rectanguli et  $A\Gamma$  a ducta linea secabitur; et pars lineae  $A\Gamma$  ad A sita respondebit parti ductae lineae ad A sitae.

ducatur enim linea aliqua  $\Delta E$  lineae AZ parallela, et primum linea  $\Delta E$  lineam  $A\Gamma$  in duas partes aequales secet. iam quoniam  $AB\Gamma$  sectio est coni rectanguli, et  $B\Delta$  diametro parallela, et  $A\Delta = \Delta\Gamma$ , erit linea in puncto B sectionem coni rectanguli contingens

<sup>1)</sup> Sc. a prioribus, êv τοῖς κωνικοῖς στοιχείοις; neque enim in prop. 3 demonstratum est. debuit esse  $A \Delta^3 : KH^3$ , sed  $A\Delta = \Delta \Gamma$ .

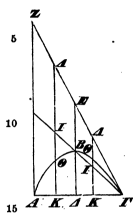
<sup>2)</sup> Nam  $B\Delta: BK = B\Gamma: BI$  (Eucl. VI, 2) et  $\Delta\Gamma: KH = \Delta\Gamma: Z\Delta = B\Gamma: B\Theta$ , quia  $B\Delta + Z\Theta$  (Eucl. VI, 2).

<sup>3)</sup> H. e.  $B\Gamma:B\Theta=B\Theta:BI$  (Eucl.  $\nabla$  def. 10).

<sup>4)</sup> έναλλάξ, συνθέντι, έναλλάξ ex  $B\Gamma: B\Theta = B\Theta: BI$ .

<sup>5)</sup> Nam  $B\Gamma: B\Theta = \Gamma\Delta: \Delta Z$ , quia  $B\Delta \neq \Theta Z$ , et  $\Gamma\Theta: \Theta I = \Theta Z: \Theta H$ , quia  $HI = A\Gamma$  (Eucl. VI, 2).

γωνίου κώνου τομᾶς. πάλιν ἐπεὶ παρὰ τὰν διάμετρόν ἐστιν ἁ  $\Delta E$ , καὶ ἀπὸ τοῦ  $\Gamma$  ἁ  $\Gamma E$  ἄκται ἐπιψαύουσα



τᾶς τοῦ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς κατὰ τὸ  $\Gamma$ , ά δὲ  $\Delta\Gamma$  παράλληλος τᾶ κατὰ τὸ B ἐπιψαυούσα, ἴσα ἐστὶν ά EB τᾶ  $B\Delta$ . ὥστε τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ά  $A\Delta$  ποτὶ τὰν  $\Delta\Gamma$ , ὃν ά  $\Delta B$  ποτὶ τὰν BE. εἰ μὲν οὖν δίχα τέμνει ά ἀχθεἴσα τὰν  $A\Gamma$ , δεδείκται εἰ δὲ μή, ᾶχθω τις ἄλλα ά  $K\Lambda$  παρὰ τὰν AZ. δεικτέον οὖν, ὅτι τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ά AK ποτὶ τὰν  $K\Gamma$ , ὃν ά  $K\Theta$  ποτὶ τὰν  $\Theta\Lambda$ . ἐπεὶ γὰρ ἴσα ἐστὶν ά BE τᾶ  $B\Delta$ , ἴσα ἐστὶ καὶ

ά I Λ τῷ ΚΙ. τὸν αὐτὸν ἄρα λόγον ἔχει ἁ Κ Λ ποτὶ τὰν ΚΙ, ὃν ἁ ΑΓ ποτὶ τὰν Δ Α. ἔχει δὲ καὶ ἁ ΚΙ ποτὶ τὰν ΚΘ τὸν αὐτὸν λόγον, ὃν ἁ Δ Λ ποτὶ τὰν Α Κ. δεδείκται γὰρ ἐν τῷ πρότερον. ຜστε τὸν αὐτὸν λόγον 20 ἔχει ἁ ΚΘ ποτὶ τὰν Θ Λ, ὃν ἁ Α Κ ποτὶ τὰν ΚΓ. δεδείκται οὖν τὸ προτεθέν.

۶´.

Νοείσθω δὴ τό τε [έστιν τό] ἐν τῷ θεωρίᾳ προκείμενον [ὁρώμενον] ἐπίπεδον ὀρθὸν ποτὶ τὸν ὁρίζοντα,

25 καὶ τᾶς ΑΒ γραμμᾶς [ἔπειτα] τὰ μὲν ἐπὶ τὰ αἰτὰ τῷ
Δ κάτω νοείσθω, τὰ δὲ ἐπὶ θάτερα ἄνω. τὸ δὲ ΒΔΓ
τρίγωνον ἔστω ὀρθογώνιον ὀρθὰν ἔχον τὰν ποτὶ τῷ
Β γωνίαν καὶ τὰν ΒΓ πλευρὰν ἴσαν τῷ ἡμισείᾳ τοῦ

<sup>13.</sup>  $\tau \dot{\alpha} \nu \ K \Gamma$ ]  $\tau o \nu$  (comp.)  $K \Gamma$  F; corr. Torellius. 14.  $\iota \sigma \eta$  F; corr. Torellius, ut lin. 15. 16.  $\dot{\alpha} \ K \Lambda$ ] om. F; corr. To-

lineae  $A\Gamma$  parallela.\(^1\)) rursus quoniam linea  $\Delta E$  diametro parallela est, et a puncto  $\Gamma$  linea  $\Gamma E$  ducta est sectionem coni rectanguli in  $\Gamma$  contingens, et linea  $\Delta\Gamma$  lineae in puncto B contingenti parallela est, erit  $EB = B\Delta$  [prop. 2]. quare  $A\Delta : \Delta\Gamma = \Delta B : BE$ . si igitur ducta linea lineam  $A\Gamma$  in duas partes aequales diuidit, demonstratum est propositum. si minus, alia linea  $K\Delta$  lineae AZ parallela ducatur. demonstrandum igitur, esse  $AK : K\Gamma = K\Theta : \Theta \Lambda$ . nam quoniam  $BE = B\Delta$ , erit etiam  $I\Lambda = KI$ .\(^2\)) itaque

 $KA:KI=A\Gamma:\Delta A.$ 

uerum etiam  $KI: K\Theta = \Delta A: AK$ . hoc enim in praecedenti [propositione] demonstratum est.<sup>5</sup>) quare erit  $K\Theta: \Theta A = AK: K\Gamma.^4$ ) itaque constat propositum.

#### VI.

Fingatur iam planum, quod sub oculis est, ad horizontem perpendiculare, et quae in eadem parte lineae AB sunt, in qua est punctum A, infra esse fingantur, quae in altera, supra. et  $BA\Gamma$  triangulus sit rectangulus angulum ad B positum rectum habens et latus  $B\Gamma$ 

20

<sup>1)</sup> U. prop. 1 b.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 178 nr. 3.

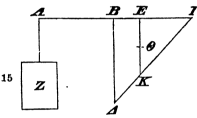
Ex prop. 4 erit KI: IΘ = AΔ: KΔ; tum u. Eucl. V,
 πόρισμα.

<sup>4)</sup> di' čov (Eucl. V, 22)  $KA: K\Theta = A\Gamma: AK$ ; tum dislori et avaxaliv.

rellius. 19. Post πρότερον addit Torellius: ὡς ἄρα ἀ ΚΘ ποτὶ τὰν ΚΛ, οὕτως ὰ ΛΚ ποτὶ τὰν ΛΓ. ϣστε] ως F; corr. Torellius. 23. δή] scripsi; δε F, uulgo. ἐστιν τό] deleo. τη F; corr. Torellius. 24. ὁρωμενον] deleo. 25. καί] διά Νίzzius; καὶ διά Ien. ἔπειτα] deleo. 26. κάτω] κατα F. 27. ορθην F; corr. Torellius. τῷ] scripsi; τα F, uulgo; το Torellius.

ζυγοῦ [δηλονότι ἴσης οὔσης τᾶς ΑΒ τῆ ΒΓ]. κρεμάσθω δὲ τὸ τρίγωνον ἐκ τῶν Β, Γ σαμείων, κρεμάσθω δὲ καὶ ἄλλο χωρίον τὸ Ζ ἐκ τοῦ ἐτέρου μέρεος τοῦ ζυγοῦ κατὰ τὸ Α, καὶ ἰσορροπείτω τὸ Ζ χωρίον κατὰ τὸ Α κρεμάμενον τῷ ΒΔΓ τριγώνῳ οὕτως ἔχοντι, ὡς νῦν κείται. φαμὶ δή, τὸ Ζ χωρίον τοῦ ΒΔΓ τριγώνου μέρος τρίτον εἶμεν.

έπεὶ γὰρ ὑποκείται ἰσορροπέων ὁ ζυγός, εἴη κα ἁ  $A\Gamma$  γραμμὰ παρὰ τὸν ὁρίζοντα, αί δὲ ποτ' ὀρθὰς 10 ἀγομέναι τῷ  $A\Gamma$  ἐν τῷ ὀρθῷ ἐπιπέδῷ ποτὶ τὸν ὁρί-



Τ΄ ζοντα καθέτοι έσσούνται έπὶ τὸν ὁρίζοντα.
τετμάσθω δὴ ά ΒΓ
γραμμὰ κατὰ τὸ Ε οῦτως, ὥστε διπλασίονα
εἶμεν τὰν ΓΕ τᾶς ΕΒ,
καὶ ἄχθω παρὰ τὰν ΔΒ

ά ΚΕ, καὶ τετμάσθω δίχα κατὰ τὸ Θ. τοῦ δὴ ΒΔΓ τριγώνου κέντρον βάρεός ἐστι τὸ Θ σαμεῖον. δεδείκ20 ται γὰρ τοῦτο ἐν τοῖς μηχανικοῖς. εἴ κα οὖν τοῦ ΒΔΓ τριγώνου ἁ μὲν κατὰ τὰ Β, Γ κρέμασις λυθῆ, κατὰ δὲ το Ε κρεμασθῆ, μένει τὸ τρίγωνον, ὡς νῦν ἔχει. ἕκαστον γὰρ τῶν κρεμαμένων, ἐξ οὖ σαμείου κα κατασταθῆ, μένει, ώστε κατὰ κάθετον εἶμεν τό τε σαμεῖον
25 τοῦ κρεμαστοῦ καὶ τὸ κέντρον τοῦ βάρεος τοῦ κρεμαμένου. δεδείκται γὰρ καὶ τοῦτο. ἐπεὶ οὖν τὰν αὐτὰν

<sup>1</sup> δηλονότι — BΓ] deleo. 2. σημείων F; corr. Torellius. 3. μερους F, uulgo. 5. εσντι F; corr. Torellius. 7. ειναι per comp. F; corr. Torellius. 8. ισορροπων F, uulgo. είη κα] εστίρει; εηκα F, εκ κα uulgo; ἐσσεῖται Torellius cum B. 9. παρὰ τὸν ὁρίζοντα, αί] αυτον οριζονται F; corr. Torellius. 11. καθετοις F; corr. ed. Basil. 13. τετμησθω F; corr. Το-

dimidiae librae aequale. suspendatur autem triangulus ex punctis B,  $\Gamma$ , et in altera parte librae aliud spatium Z ex puncto A suspendatur, et spatium Z ex A suspensum cum triangulo  $B \triangle \Gamma$  ita se habenti, uti nunc positus est, aequilibritatem seruet. dico igitur, spatium Z tertiam partem esse trianguli  $B \triangle \Gamma$ .

nam quoniam suppositum est libram aequilibritatem seruare, linea  $A\Gamma$  horizonti parallela erit, et lineae ad  $A\Gamma$  perpendiculares in plano ad horizontem perpendiculari ductae, ad horizontem perpendiculares erunt. 1) secetur igitur linea  $B\Gamma$  in puncto E ita, ut sit  $\Gamma E = 2EB$ , et ducatur linea KE lineae  $\Delta B$  parallela, et in puncto @ in duas partes aequales secetur. itaque punctum @ trianguli B A \( \Gamma \) centrum grauitatis est. hoc enim in mechanicis demonstratum est [έπιπεδ. ἰσοφο. I, 14].2) iam si trianguli B Δ Γ ex punctis B,  $\Gamma$  suspendium soluitur, et ex E suspenditur, triangulus manet, ut nunc se habet. nam omnia suspensa, in quocunque puncto posita sunt, ita manent, ut punctum suspendii et centrum grauitatis suspensi in perpendiculari posita sint. nam hoc quoque demonstratum est.<sup>8</sup>) quoniam igitur triangulus  $B\Gamma\Delta$ 

<sup>1)</sup> Nam linea  $A\Gamma$  ei lineae, in qua planum perpendiculare horizontem secat, parallela erit (Eucl. XI, 16); quare lineae ad  $A\Gamma$  perpendiculares etiam ad illam lineam perpendiculares erunt (Eucl. I, 29). tum u. Eucl. XI def. 4.

Cfr. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 179 nr. 6.
 Sine dubio in libro περί ζυγῶν; Quaest. Arch. p. 32.

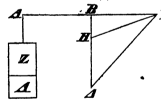
rellius, ut lin. 18. 19.  $\beta \alpha o o v s$  F, uulgo, ut lin. 25. 21.  $\dot{\alpha}$ ] o F; corr. Torellius.  $\lambda v \partial \tilde{\eta}$ ] scripsi;  $\lambda v \partial \varepsilon \iota \eta$  F, uulgo. 22.  $\tau \varrho \iota \gamma \omega v \iota v$  F; corr. A. 23.  $\sigma \eta \mu \varepsilon \iota v$  F; corr. Torellius.  $\kappa \alpha \kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha \partial \tilde{\eta}$ ] scripsi;  $\kappa \alpha \tau \alpha \sigma \tau \alpha \partial \varepsilon v$  F, uulgo. 26.  $\gamma \dot{\alpha} \varrho$ ] scripsi;  $\sigma v v$  F, uulgo.

έξει κατάστασιν τὸ ΒΓΔ τρίγωνον ποτὶ τὸν ζυγόν, ἰσορροπήσει ὁμοίως τὸ Ζ χωρίον. ἐπεὶ δὲ ἰσορροπέοντι τὸ μὲν Ζ κρεμάμενον κατὰ τὸ Α, τὸ δὲ ΒΔΓ κατὰ τὸ Ε, δῆλον, ὡς ἀντιπέπονθε τοῖς μάκεσιν, καί <sup>5</sup> ἐστιν, ὡς ὰ ΑΒ ποτὶ τὰν ΒΕ, οὕτως τὸ ΒΔΓ τρίγωνον ποτὶ τὸ Ζ χωρίον. τριπλασία δὲ ὰ ΑΒ τᾶς ΒΕ. καὶ τὸ ΒΔΓ ἄρα τρίγωνον τριπλάσιόν ἐστι τοῦ Ζ χωρίου.

φανερον δὲ [ὅτι] καί, εἰ κα τριπλάσιον ἡ τὸ  $B \triangle \Gamma$  10 τρίγωνον τοῦ Z χωρίου, ὅτι ἰσορροπήσει.

ζ'.

Έστω πάλιν ζυγὸς ὰ ΑΓ γραμμά, μέσον δὲ αὐτᾶς ἔστω τὸ Β, καὶ κρεμάσθω κατὰ τὸ Β [τὸ ΓΔΗ τριγωνον]. τὸ δὲ ΓΔΗ ἔστω τρίγωνον ἀμβλυγώνιον βά-15 σιν μὲν ἔχον τὰν ΔΗ, ὕψος δὲ τὰν ἴσαν ἐοῦσαν τῷ ἡμισείᾳ τοῦ ζυγοῦ. καὶ κρεμάσθω τὸ ΔΓΗ τρίγωνον ἐκ τῶν Β, Γ σαμείων, τὸ δὲ Ζ χωρίον κρεμάμενον κατὰ τὸ Α ἴσορροπὲς ἔστω τῷ ΓΔΗ τριγώνω οῦτως



20

 $\Gamma$  έχοντι, ώς νῦν κείται. όμοίως δη δειχθησέται τὸ Z χωρίον τρίτον μέρος τοῦ  $\Gamma \triangle H$  τριγώνου.

κρεμάσθω γάρ τι καλ ἄλλο χωρίον έκ τοῦ Α

 $^{25}$  τρίτον μέρος έὸν τοῦ  $B\Gamma H$  τριγώνου. Ισορροπήσει δη τὸ  $B \Delta \Gamma$  τρίγωνον τῷ  $Z \Delta$ . ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν  $B \Gamma H$  τρί-

<sup>2.</sup> ισορροπεωντι F; corr. Torellius. 9. ὅτι] deleo. 10. ὅτι] per comp. F; ὁμοίως Torellius. 12. γοαμμη F; corr. Torellius. αντης F; corr. Torellius. 13. τὸ ΓΔΗ τρίγωνον] deleo. 15. εχο cum comp. ον F. τὰν ΒΓ ἴσαν Νίεκιμε. 17. σημειων F; corr. Torellius. 18. ισσορροπες F. τῷ] το F.

eandem positionem habebit ad libram, ut antea [cum eo] aequilibritatem seruabit spatium Z. et quoniam spatium Z ex A suspensum et triangulus  $B \Delta \Gamma$  ex E suspensus aequilibritatem seruant, adparet, ea in contraria longitudinum proportione esse [ $\epsilon \pi \iota \pi$ .  $\epsilon \iota \sigma \circ \varphi \circ \Phi$ . I, 6—7], et esse  $B \Delta \Gamma : Z = AB : BE$ . sed AB = 3BE. quare etiam  $B \Delta \Gamma = 3Z$ .

et manifestum est etiam, si triangulus  $B \triangle \Gamma$  triplo maior sit spatio Z, aequilibritatem ea seruatura esse.

#### VII.

Rursus linea  $A\Gamma$  libra sit, et medium eius sit B, et ex B suspendatur.\(^1)  $\Gamma\Delta H$  autem triangulus sit obtusiangulus basim habens lineam  $\Delta H$ , altitudinem uero lineam dimidiae librae aequalem. et triangulus  $\Delta\Gamma H$  ex punctis B,  $\Gamma$  suspendatur, spatium Z autem ex A suspensum cum triangulo  $\Gamma\Delta H$  ita se habenti, ut nunc positus est, aequilibritatem seruet. iam eodem modo demonstrabimus, spatium Z tertiam partem esse trianguli  $\Gamma\Delta H$ .

suspendatur enim etiam aliud spatium  $[\Lambda]$  ex puncto  $\Lambda$ , quod tertia pars sit trianguli  $B\Gamma H$ . itaque triangulus  $B\Lambda\Gamma$  cum spatio  $Z + \Lambda$  aequilibritatem seruabit.<sup>3</sup>) iam quoniam triangulus  $B\Gamma H$  cum

Sc. libra; cfr. prop. 8. nam triangulus Γ⊿H non ex B, ed ex B et F suspenditur (lin. 17).

sed ex B et  $\Gamma$  suspenditur (lin. 17). 2) Nam suppositum est, Z et  $\Gamma \Delta H$  aequilibritatem servare, et ex prop. 6, b  $\Lambda$  et  $BH\Gamma$  aequilibritatem servant. hinc autem hoc quoque sequitur, esse  $B\Delta\Gamma = 3$  ( $Z + \Lambda$ ) (prop. 6).

δή] scripsi; δε F, unlgo.
 αλλω F. χωρίον τὸ Λ
 Νίzzius.
 δή] scripsi; δε F, unlgo.

γωνον ἰσορροπεῖ τῷ  $\Lambda$ , τὸ δὲ  $B\Gamma \Delta$  τῷ  $Z\Lambda$ , καὶ τοίτον ἐστὶ τοῦ  $B\Gamma \Delta$  τὸ  $Z\Lambda$ , φανερόν, ὅτι καὶ τὸ  $\Gamma \Delta H$  τρίγωνον τριπλάσιον τοῦ Z.

### $\eta'$

ΤΕστω ζυγὸς ὁ ΑΓ, μέσον δὲ αὐτοῦ τὸ Β, καὶ κρεμάσθω κατὰ τὸ Β, τὸ δὲ ΓΔΕ τρίγωνον ὀρθογώνιον ὀρθὰν ἔχον τὰν ποτὶ τῷ Ε γωνίαν, καὶ κρεμάσθω ἐκ τοῦ ζυγοῦ κατὰ τὰ Γ, Ε, τὸ δὲ Ζ χωρίον κρεμάσθω κατὰ τὸ Α, καὶ ἰσορροπείτω τῷ ΓΔΕ οῦτως ἔχοντι, ὡς νῦν 10 κείται. ὸν δὲ λόγον ἔχει ὰ ΑΒ ποτὶ τὰν ΒΕ, τοῦτον ἐχέτω τὸ ΓΔΕ τρίγωνον ποτὶ τὸ Κ χωρίον. φαμὶ δὴ τὸ Ζ χωρίον τοῦ μὲν ΓΔΕ τριγώνου ἔλασσον εἶμεν, τοῦ δὲ Κ μείζον.

 15
 A
 B E H P βάφεος, καὶ ἔστω τὸ Θ, καὶ ά ΘΗ ἄχθω παρὰ τὰν ΔΕ. ἐπεὶ οὖν ἰσοφοπεῖ τὸ ΓΔΕ τρίγωνον τῷ Ζ χωρίῳ, τὸν αὐτὸν ἔχει λόχον τὸ ΓΔΕ χωρίον ποτὶ τὸ Ζ, ὃν ἁ

AB ποτὶ τὰν BH. ὅστε ἔλασσόν ἐστι τὸ Ζ τοῦ ΓΔΕ.

καὶ ἐπεὶ τὸ ΓΔΕ τρίγωνον ποτὶ μὲν τὸ Ζ τοῦτον
ἔχει τὸν λόγον, ὃν ά BA ποτὶ τὰν BH, ποτὶ δὲ τὸ Κ,

25 ὃν ά BA ποτὶ τὰν BE, δῆλον, ὡς μείζονα λόγον ἔχει

τὸ ΓΔΕ τρίγωνον ποτὶ τὸ Κ ἢ ποτὶ τὸ Ζ. ὅστε

μεῖζόν ἐστι τὸ Ζ τοῦ Κ.

<sup>1.</sup> A] A F; corr. Torellius. 2. ZA] ZA FV. 5. AT] AB F; corr. Biualtus. \*\*xexqepasodo F. 6. dé] addidi (u.

spatio  $\Lambda$ , et triangulus  $B\Gamma\Delta$  cum  $Z + \Lambda$  aequilibritatem seruat, et tertia pars est trianguli  $B\Delta\Gamma$  spatium  $Z + \Lambda$  [et trianguli  $BH\Gamma$  spatium  $\Lambda$ ]<sup>1</sup>), manifestum est, triangulum  $\Gamma\Delta H$  triplo maiorem esse spatio Z.

#### VIII.

Libra sit  $A\Gamma$ , et medium eius punctum B, et ex puncto B suspendatur,  $\Gamma \Delta E$  autem triangulus sit rectangulus angulum ad E positum rectum habens, et in libra ex punctis  $\Gamma$ , E suspendatur, et spatium Z ex A suspendatur et cum  $\Gamma \Delta E$  ita se habenti, ut nunc positus est, aequilibritatem seruet. et sit

 $AB:BE = \Gamma \Delta E:K.$ 

dico igitur, spatium Z minus esse triangulo  $\Gamma \triangle E$  maius autem spatio K.

sumatur enim trianguli  $\Delta E\Gamma$  centrum grauitatis et sit  $\Theta$  [p. 306, 18], et ducatur  $\Theta H$  lineae  $\Delta E$  parallela. iam quoniam triangulus  $\Gamma \Delta E$  cum spatio Z aequilibritatem seruat, erit

 $\Gamma \Delta E: Z = AB: BH \ [initial Entire Loope. I, 6-7].$  quare  $Z < \Gamma \Delta E$ . et quoniam est

 $\Gamma \Delta E : Z = BA : BH$ 

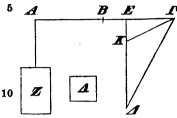
et  $\Gamma \Delta E : K = BA : BE$  [ex hypothesi], adparet, esse  $\Gamma \Delta E : K > \Gamma \Delta E : Z$ . quare Z > K [Eucl. V, 10].

<sup>1)</sup> Fortasse lin. 2 addendum est: τοῦ δὲ ΒΓΗ τὸ Λ.

p. 309 not. 1); om. F, uulgo. 7. τῶ] scripsi; ταν F, uulgo;
 τό Torellius. 24. ἔχει] εχον F; corr. Ien.

₽′.

Έστω πάλιν τὸ μὲν  $A\Gamma$  ζύγιον, μέσον δὲ αὐτοῦ τὸ B, τὸ δὲ  $\Gamma \triangle K$  τρίγωνον ἀμβλυγώνιον βάσιν μὲν ἔχον τὰν  $\triangle K$ , ὕψος δὲ τὰν  $E\Gamma$ . καὶ κρεμάσθω ἐκ



γ τοῦ ζυγοῦ κατὰ τὰ Γ, Ε.

τὸ δὲ Ζ χωρίον κρεμάσθω κατὰ τὸ Α καὶ ἰσορροπείτω τῷ ΔΓΚ τριγών φ οῦτως ἔχοντι, ὡς νῦν κείται. ὂν δὲ λόγον ἔχει ἀ ΑΒ ποτὶ τὰν ΒΕ, τοῦτον

έχέτω τὸ  $\Gamma \triangle K$  τρίγωνον ποτὶ τὸ  $\Lambda$ . φαμὶ δὴ τὸ Z τοῦ μὲν  $\Lambda$  μετζον εἶμεν, τοῦ δὲ  $\triangle \Gamma K$  ἔλασσον.

δειχθησέται όμοίως τῷ πρότερον.

15

ľ.

"Εστω πάλιν τὸ μὲν ΑΒΓ ζύγιον, καὶ μέσον αὐτοῦ τὸ Β, τὸ δὲ ΒΔΗΚ τραπέζιον τὰς μὲν ποτὶ τοῖς Β, Η σαμείοις γωνίας ὀρθὰς ἔχον, τὰν δὲ ΚΔ πλευρὰν ἐπὶ τὸ Γ νεύουσαν. καὶ ὃν ἔχει λόγον ὰ ΒΑ ποτὶ τὸ Λ. κρεμάσθω δὲ τὸ ΒΔΚΗ τραπέζιον ποτὶ τὸ Λ. κρεμάσθω δὲ τὸ ΒΔΗΚ τραπέζιον ἐκ τοῦ ζυγοῦ κατὰ τὰ Β, Η σαμεία, κρεμάσθω δὲ καὶ τὸ Ζ χωρίον κατὰ τὸ Λ καὶ ἰσορροπείτω τῷ ΒΔΚΗ τραπεζίω οῦτως ἔχοντι, ὡς νῦν ὑποκείται. φαμὶ τὸ Ζ 25 χωρίον ἔλασσον εἶμεν τοῦ Λ.

τετμάσθω γὰρ ἁ  $A\Gamma$  κατὰ τὸ E οὕτως, ὥστε ὃν ἔχει λόγον ἁ διπλασία τᾶς  $\Delta B$  καὶ ἁ KH ποτὶ τὰν διπλασίαν τᾶς KH καὶ τὰν  $B\Delta$ , τοῦτον ἔχειν τὰν EH

<sup>4.</sup> κεκρεμασθω F; corr. A. 6. κεκρεμασθω F; corr. AB.

#### IX.

Rursus sit  $A\Gamma$  libra, et medium eius punctum B, et triangulus  $\Gamma\Delta K$  obtusiangulus basim habens  $\Delta K$ , altitudinem autem  $E\Gamma$ ; et in libra ex  $\Gamma$ , E suspendatur. Z autem spatium ex A suspendatur et cum triangulo  $\Delta\Gamma K$  ita se habenti, ut nunc positus est, aequilibritatem seruet. et sit  $\Gamma\Delta K: \Lambda = AB: BE$ . dico igitur, spatium Z maius esse spatio  $\Lambda$ , minus autem triangulo  $\Delta\Gamma K$ .

demonstrabitur eodem modo, quo praecedens propositio.

#### X.

Rursus sit  $\mathcal{A}B\Gamma$  libra, et medium eius punctum B, et  $\mathcal{B}\mathcal{A}HK$  trapezium angulos ad puncta B, H positos rectos habens et latus  $K\mathcal{A}$  ad  $\Gamma$  uergens. et sit

 $B \Delta KH : \Delta = B \Delta : BH$ .

et trapezium  $B \triangle HK$  in libra ex punctis B, H suspendatur, et etiam spatium Z ex A suspendatur et cum trapezio  $B \triangle KH$  ita se habenti, ut nunc positum est, aequilibritatem seruet. dico, spatium Z minus esse spatio A.

secetur enim linea  $A\Gamma$  in puncto E ita, ut sit  $2\Delta B + KH : 2KH + B\Delta = EH : BE$ ,

<sup>8.</sup> ΔΕΚ F; corr. Torellius. 17. τραπεζειον F, uulgo; et haec forma F in hoc libro semper praebet.

18. σημειοις F; corr. manus 2.

21. Δ χωρίον Torellius.

22. τὰ Β, Η σαμεῖα] scripsi; των Β, Η σαμειων F, uulgo.

24. φημι F; corr. Torellius.

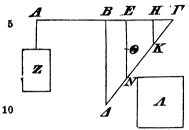
26. τετμησθω F; corr. Torellius, ut p. 314 lin. 2.

27. της F; corr. Torellius.

28. τάν] (prius) scripsi; της F, uulgo; τᾶς Torellius.

28. τάν] (prius) scripsi; της F, uulgo; τᾶς Basil.

ποτί τὰν ΒΕ, καὶ διὰ τοῦ Ε παρὰ τὰν ΒΔ ἀγθεῖσα ά ΕΝ τετμάσθω δίγα κατὰ τὸ Θ. τοῦ δὴ ΒΔΗΚ τραπεζίου κέντρον έστὶ τοῦ βάρεος τὸ Θ. δεδείχται



Η τη γὰο τοῦτο ἐν τοῖς μήχανικοζς. ἢν οὖν τὸ Β⊿ΗΚ τραπέζιον κατά μέν τὸ Ε κρεμασθή, ἀπὸ δὲ τῶν Β, Η σαμείων λυθή, μένει ταν αὐτὰν ἔγον κατάστασιν διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον, καλ ισορροπεί τῷ Ζ

γωρίω, έπεὶ οὖν ἰσορροπεῖ τὸ ΒΔΗΚ τραπέζιον κατὰ τὸ Ε πρεμάμενον τῷ Ζ χωρίφ κατὰ τὸ Α πρεμαμένφ, έσσείται, ώς ά ΒΑ ποτί τὰν ΒΕ, τὸ ΒΔΗΚ τραπέ-15 ζιον ποτὶ τὸ Ζ χωρίον. μείζονα οὖν λόγον ἔχει τὸ ΒΔΗΚ τραπέζιον ποτί τὸ Ζ ήπερ ποτί τὸ Λ, ἐπεί καλ ά ΑΒ ποτί τὰν ΒΕ μείζονα λόγον έχει ήπερ ποτί τὰν ΒΗ. ώστε έλασσον έσσείται τὸ Ζ τοῦ Δ.

ıα'.

"Εστω πάλιν τὸ μὲν ΑΓ ζύγιον, και μέσον αὐτοῦ 20 1

τὸ Β, τὸ δὲ ΚΔΤΡ τραπέζιον έστω τὰς μὲν ΚΔ, ΤΡ πλευράς έγου έπὶ τὸ Γ νευούσας, τὰς δὲ ΔΡ, ΚΤ καθέτους έπὶ τὰν ΒΓ, καὶ ά ΔΡ έπὶ τὸ Β πιπτέτω. ου δε λόνου

έχει ά ΑΒ ποτί τὰν ΒΗ, τοῦτον έχέτω τὸ ΔΚΤΡ

<sup>3.</sup> βαρους F, uulgo. 8. σημειων F; corr. Torellius. scripsi; ludein F, uulgo. 9. erovea F. 11. looggomei] scripsi;

et linea EN per E ducta lineae  $B\Delta$  parallela in puncto  $\Theta$  in duas partes aequales secetur. itaque trapezii  $B\Delta HK$  centrum grauitatis est  $\Theta$ . hoc enim in mechanicis demonstratum est  $[\ell\pi\iota\pi]$ . Looqe. I, 15]. si igitur trapezium  $B\Delta HK$  ex puncto E suspenditur, ex B, H autem punctis soluitur, manet eandem positionem habens propter eadem, quae supra 1), et cum spatio Z aequilibritatem seruat. iam quoniam trapezium  $B\Delta HK$  ex E suspensum cum spatio Z ex A suspenso aequilibritatem seruat, erit  $BA:BE=B\Delta HK:Z$  [ $\ell\pi\iota\pi$ . Looqe. I, 6—7]. quare  $B\Delta HK:Z>B\Delta HK:A$ , quia etiam AB:BE>AB:BH.2) quare Z<A [Eucl. V, 10].

#### XI.

Rursus sit  $A\Gamma$  libra, et medium eius punctum B, et  $K \triangle TP$  trapezium sit latera  $K \triangle$ , TP ad punctum  $\Gamma$  uergentia habens, latera autem  $\triangle P$ , KT ad  $B\Gamma$  perpendicularia, et  $\triangle P$  in B cadat. praeterea sit

 $AB:BH=\Delta KTP:\Lambda$ 

<sup>1)</sup> Prop. 6 p. 306, 23.

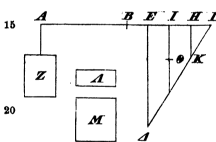
<sup>2)</sup> Nam BE < BH.

ισορφοπειτω F, uulgo; Ισορφοπήσει ed. Basil., Torellius. 15.
μείζονα οὐν] scripsi; μειζ (cum comp. ον) ονα F; μείζονα CD;
μείζονα ἄφα uulgo. εχ cum comp. ον F; corr. AB. 16.
τραπειον F. 18. εσται per comp. F, uulgo. 26. η F; corr.
Torellius.

τραπέζιον ποτὶ τὸ Λ. τὸ δὲ ΔΚΤΡ τραπέζιον κρεμάσθω ἐκ τοῦ ζυγοῦ κατὰ τὰ Β, Η καὶ τὸ Ζ κατὰ τὸ Λ, καὶ ἰσορροπείτω τὸ Ζ τῷ ΔΚΡΤ τραπεζίω οῦτως ἔχοντι, ὡς νῦν κείται. ὁμοίως δὴ τοῖς πρότερον δειχθησέται ἔλασσον τὸ Ζ χωρίον τοῦ Λ.

# ιβ'.

"Εστω πάλιν τὸ μὲν ΑΓ ζύγιον, μέσον δὲ αὐτοῦ τὸ Β, τὸ δὲ ΔΕΚΗ τραπέζιον ἔστω τὰς μὲν ποτὶ τοῖς Ε, Η σαμείοις γωνίας ὀρθὰς ἔχον, τὰς δὲ ΚΔ, ΕΗ 10 γραμμὰς ποτὶ τὸ Γ νευούσας. καὶ ὃν μὲν λόγον ἔχει ὰ ΑΒ ποτὶ τὰν ΒΗ, τοῦτον ἐχέτω τὸ ΔΚΕΗ τραπέζιον ποτὶ τὸ Μ, ὃν δὲ λόγον ἔχει ὰ ΑΒ ποτὶ τὰν ΒΕ, τοῦτον τὸν λόγον ἐχέτω τὸ ΔΚΕΗ τραπέζιον



ποτί τὸ Λ. ποεμάσθω
δὲ τὸ ΔΚΕΗ τοαπέζιον ἐκ τοῦ ζυγοῦ
κατὰ τὰ Ε, Η, τὸ
δὲ Ζ χωρίον ποεμάσθω κατὰ τὸ Λ,
καὶ ἰσοροπείτω τῷ
τραπεζίῳ οῦτως ἔχοντι, ὡς νῦν ὑποκεί-

ται. φαμί δη το Z τοῦ μὲν  $\Lambda$  μεζίον είμεν, τοῦ δὲ M έλασσον.

δ ἔλαβον γὰρ τοῦ ΔΚΕΗ τραπεζίου τὸ κέντρον τοῦ βάρεος, ἔστω δὲ τὸ Θ· λαφθησέται δὲ ὁμοίως τῷ πρότερον· καὶ ἄγω τὰν ΘΙ παρὰ τὰν ΔΕ. ἄν οὖν τὸ τραπέζιον ἐκ τοῦ ζυγοῦ κρεμασθῆ κατὰ τὸ Ι, ἀπὸ δὲ τῶν Ε, Η λυθῆ, μενεῖ τὰν αὐτὰν ἔχον κατάστασιν

<sup>1.</sup> πεποεμασθω F, uulgo. 3. τὸ Z] τω Z F; corr. B. 9.

et trapezium  $\Delta KTP$  in libra ex B, H suspendatur et Z ex A, et Z spatium cum trapezio  $\Delta KPT$  ita se habenti, ut nunc positum est, aequilibritatem seruet. eodem igitur modo, quo in praecedentibus propositionibus, demonstrabitur Z < A.

#### XII.

Rursus sit  $\mathcal{A}\Gamma$  libra, medium autem eius punctum B, et  $\mathcal{\Delta}EKH$  trapezium sit angulos ad puncta E, H positos rectos habens et lineas  $K\mathcal{\Delta}$ , EH ad punctum  $\Gamma$  uergentes. et sit

 $AB:BH = \Delta KEH: M$  et  $AB:BE = \Delta KEH: \Lambda$ . et trapezium  $\Delta KEH$  in libra ex punctis E, H suspendatur, Z autem spatium ex  $\Lambda$  suspendatur, et cum trapezio ita se habenti ut nunc positum est, aequilibritatem seruet. dico igitur esse  $M > Z > \Lambda$ .

sumpsi enim trapezii  $\Delta KEH$  centrum grauitatis, et sit  $\Theta$ ; sumetur autem eodem modo, quo supra [p. 306, 18]; et duco  $\Theta I$  lineae  $\Delta E$  parallelam. si igitur trapezium in libra ex puncto I suspenditur et ex punctis E, H soluitur, manebit eandem positionem

σημειοις F; corr. Torellius. 14. κεκρεμασθα F, uulgo. 18. κρεμάσθα] scripsi; εκκρεμασθα F, uulgo; κεκρεμάσθα Torellius. 26. βαρους F, uulgo. ληφθησεται F; corr. Torellius. 28. κρεμασθή] scripsi; κρεμασθησεται F, uulgo.

καὶ ἰσορροπήσει τῷ Ζ διὰ τὰ αὐτὰ τοῖς πρότερον.
ἐπεὶ δὲ ἰσορροπεῖ τὸ τραπέζιον κρεμάμενον κατὰ τὸ Ι
τῷ Ζ κρεμαμένῳ κατὰ τὸ Α, τὸν αὐτὸν ἔξει λόγον
τὸ τραπέζιον ποτὶ τὸ Ζ, ὂν ὰ ΑΒ ποτὶ τὰν ΒΙ. δῆ5 λον οὖν, ὅτι τὸ ΔΚΕΗ ποτὶ μὲν τὸ Λ μείζονα λόγον
ἔχει ἢ ποτὶ τὸ Ζ, ποτὶ δὲ τὸ Μ ἐλάσσονα ἢ ποτὶ τὸ Ζ.
ῶστε τὸ Ζ τοῦ μὲν Λ μεῖζόν ἐστι, τοῦ δὲ Μ ἔλασσον.

## ιγ'.

"Εστω πάλιν τὸ μὲν ΑΓ ζύγιον, κατὰ μέσον δὲ 10 αὐτοῦ τὸ Β, τὸ δὲ ΚΔΤΡ τραπέζιον, ὥστε τὰς μὲν ΚΔ, ΤΡ πλευρὰς νευούσας εἶμεν ἐπὶ τὸ Γ, τὰς δὲ ΔΤ, ΚΡ καθέτους ἐπὶ τὰν ΒΓ. κρεμάσθω δὲ ἐκ τοῦ ζυγοῦ κατὰ τὰ Ε, Η, τὸ δὲ Ζ χωρίον κρεμάσθω κατὰ τὸ Α καὶ ἰσορροπείτω τῷ ΔΚΤΡ τραπεζίφ οῦτως 15 ἔχοντι, ὡς νῦν κείται. καὶ ὃν μὲν ἔχει λόγον ὰ ΑΒ ποτὶ τὰν ΒΕ, τοῦτον ἐχέτω τὸ ΔΚΤΡ τραπέζιον ποτὶ τὸ Λ χωρίον, ὂν δὲ λόγον ἔχει ὰ ΑΒ ποτὶ τὰν ΒΗ, τοῦτον ἐχέτω τὸ αὐτὸ τραπέζιον ποτὶ τὸ Μ. ὁμοίως δὴ τῷ πρότερον δειχθησέται τὸ Ζ τοῦ μὲν Λ μείζον, 20 τοῦ δὲ Μ ἔλασσον.

## ιδ΄.

"Εστω τμᾶμα τὸ ΒΘΓ περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείως καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς. ἔστω δὴ πρῶτον ἁ ΒΓ ποτ'

<sup>1.</sup> τω] τα F; corr. AB.
2. ἐσοφοσεεὶ] - ει in rasura F.
5. Α] Λ FV.
7. μειζο cum comp. ον F.
9. κατά] καὶ τό
Torellius.
13. Η] om. F. κεκφεμασθω F, uulgo.
22. τμημα F; corr. Torellius.
23. ποτί] προς per comp. F; corr.
Torellius (ποτί).

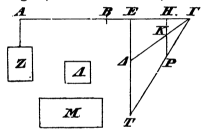
habens et cum Z aequilibritatem seruabit propter eadem, quae supra [prop. 6 p. 306, 23]. et quoniam trapezium ex I suspensum cum Z ex A suspenso aequilibritatem seruat, erit  $\Delta KEH: Z = AB:BI$ . adparet igitur, esse  $\Delta KEH: A > \Delta KEH: Z$  et

 $\Delta KEH: M < \Delta KEH: Z.^{1}$ 

quare erit [Eucl. V, 10]  $M > Z > \Lambda$ .

### XIII.

Rursus sit  $\mathcal{A}\Gamma$  libra, et in media ea positum punctum B, et  $K \mathcal{A}TP$  trapezium eiusmodi, ut latera  $K \mathcal{A}$ , TP ad  $\Gamma$  uergant, latera autem  $\mathcal{A}T$ , KP ad  $B\Gamma$  per-



pendicularia sint. suspendatur autem in libra ex punctis E, H, et spatium Z ex A suspendatur et cum trapezio  $\Delta KTP$  ita se habenti, ut nunc positum est, aequilibritatem seruet. et sit  $AB:BE = \Delta KTP:A$ , et  $AB:BH = \Delta KTP:M$ . eodem igitur modo, quo supra, demonstrabitur esse M > Z > A.

## XIV.

Sit  $B\Theta\Gamma$  segmentum linea recta et sectione coni rectanguli comprehensum. prius igitur  $B\Gamma$  ad diame-

<sup>1)</sup> Quia BH > BI > BE.

όρθὰς τῷ διαμέτοφ, καὶ ἄχθω ἀπὸ μὲν τοῦ Β σαμείου ὰ ΒΔ παρὰ τὰν διάμετρον, ἀπὸ δὲ τοῦ Γ ὰ ΓΔ ἐπιψαύουσα τᾶς τοῦ χώνου τομᾶς κατὰ τὸ Γ. ἐσσείται δὴ τὸ ΒΓΔ τρίγωνον ὀρθογώνιον. διηρήσθω δὲ δ α ΒΓ ἐς ἴσα τμάματα ὁποσαοῦν τὰ ΒΕ, ΕΖ, ΖΗ, ΗΙ, ΙΓ, καὶ ἀπὸ τᾶν τομᾶν ἄχθωσαν παρὰ τὰν διάμετρον αί ΕΣ, ΖΤ. ΗΥ, ΙΞ, ἀπὸ δὲ τῶν σαμείων, καθ' ὰ τέμνοντι αὐταὶ τὰν τοῦ κώνου τομάν, ἐπεξεύχθωσαν ἐπὶ τὸ Γ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν. φαμὶ δὴ τὸ τρίγωνον τὸ ΒΔΓ τῶν μὲν τραπεζίων τῶν ΚΕ, ΔΖ, ΜΗ, ΝΙ καὶ τοῦ ΞΙΓ τριγώνου ἔλασσον εἰμεν ἢ τριπλάσιον, τῶν δὲ τραπεζίων τῶν ΖΦ, ΗΘ, ΙΠ καὶ τοῦ ΙΟΓ τριγώνου μεῖζόν ἐστιν ἢ τριπλάσιον.

διάχθω γὰς εὐθεῖα ὰ ΑΒΓ, καὶ ἀπολελάφθω ὰ
15 ΑΒ ἴσα τῷ ΒΓ, καὶ νοείσθω ζύγιον τὸ ΑΓ, μέσον
δὲ αὐτοῦ ἐσσείται τὸ Β, καὶ κρεμάσθω ἐκ τοῦ Β. κρεμάσθω δὲ καὶ τὸ ΒΔΓ ἐκ τοῦ ζυγοῦ κατὰ τὰ Β, Γ,
ἐκ δὲ τοῦ θατέρου μέρεος τοῦ ζυγοῦ κρεμάσθω τὰ Ρ,
Χ, Ψ, Ω, Δ χωρία κατὰ τὸ Α. καὶ ἰσορροπείτω τὸ
20 μὲν Ρ χωρίον τῷ ΔΕ τραπεζίφ οῦτως ἔχοντι, τὸ δὲ
Χ τῷ ΖΣ τραπεζίφ, τὸ δὲ Ψ τῷ ΤΗ, τὸ δὲ Ω τῷ
ΤΙ, τὸ δὲ Δ τῷ ΞΙΓ τριγώνφ. ἰσορροπήσει δὴ καὶ
τὸ ὅλον τῷ ὅλφ. ώστε τριπλάσιον ἀν εἴη τὸ ΒΔΓ
τρίγωνον τοῦ ΡΧΨΩ Δ χωρίου. καὶ ἐπεί ἐστιν τμᾶμα
25 τὸ ΒΓΘ, ὁ περιεχέται ὑπό τε εὐθείας καὶ ὀρθογωνίον

<sup>4.</sup> δέ] scripsi; δη F, uulgo. 5. ἴσα] scripsi; τα F, uulgo; τὰ τμάματα ἴσα Nizzius. τμηματα F; corr. Torellius. 6. IΓ] om. F; corr. Nizzius. τας τομας (ας bis per comp.) F; corr. Torellius. 8. τεμνουσιν F, uulgo. την .. τομην F; corr. Torellius. 9. ἐπί] scripsi; ματα F, uulgo. 14. διηχθω F; corr. Torellius. η ΑΓΒ F; ὰ ΓΒ Torellius; ἡ ΑΒ A, ed. Basil.; corr. BCD. 18. μερους F, uulgo. 19. Δ]

trum perpendicularis sit, et ducatur a puncto B diametro parallela linea  $B \triangle$ , et a  $\Gamma$  linea  $\Gamma \triangle$  sectionem coni in puncto  $\Gamma$  contingens. erit igitur  $B \Gamma \triangle$  triangulus rectangulus.\(^1\)) diuidatur autem  $B\Gamma$  in partes aequales quotlibet BE, EZ, ZH, HI,  $I\Gamma$ , et a punctis diuisionum diametro parallelae ducantur  $E\Sigma$ , ZT, HT,  $I\Xi$ , et a punctis, in quibus eae sectionem coni secant, lineae ducantur ad  $\Gamma$  et producantur. dico igitur, triangulum  $B \triangle \Gamma$  minorem esse quam triplo maiorem trapeziis KE,  $\Delta Z$ , MH, NI cum triangulo  $\Xi I\Gamma$ , maiorem autem quam triplo maiorem trapeziis  $Z\Phi$ ,  $H\Theta$ ,  $I\Pi$  cum triangulo  $IO\Gamma$ .

ducatur enim linea  $AB\Gamma$ , et abscindatur AB lineae  $B\Gamma$  aequalis, et fingamus,  $A\Gamma$  libram esse, cuius medium erit punctum B, et ex B suspendatur. suspendatur autem etiam  $B \Delta \Gamma$  in libra ex punctis B,  $\Gamma$ , et in altera parte librae ex puncto A suspendantur spatia P, X,  $\Psi$ ,  $\Omega$ ,  $\Delta$ . et aequilibritatem seruet spatium P cum trapezio  $\Delta E$  ita se habenti, X autem cum trapezio  $Z\Sigma$ ,  $\Psi$  autem cum trapezio TH,  $\Omega$  autem cum trapezio TI, et  $\Delta$  cum triangulo  $\Xi I\Gamma$ . quare etiam totum cum toto aequilibritatem seruabit. itaque triangulus  $B\Delta\Gamma$  triplo maior erit spatio

 $P+X+\Psi+\Omega+A$  [prop. 6].

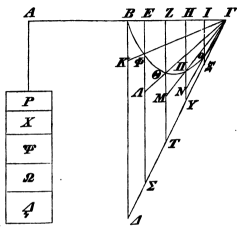
et quoniam BIO segmentum est linea recta et coni

<sup>1)</sup> Quia Br ad diametrum perpendicularem esse suppositum est; tum u. Eucl. I, 29.

scripsi; Δ F, uulgo. 20. ἔχοντι, ὡς νῦν κεῖται Torellius. 22. Δ] scripsi; Δ F, uulgo, ut lin. 24 et in figura. ZIΓ F. 24. τμημα F; corr. Torellius.

Archimedes, ed. Heiberg. II.

κώνου τομᾶς, καὶ ἀπὸ μὲν τοῦ B παρὰ τὰν διάμετρον ἄκται ά B extstyle extstyle



παρὰ τὰν διάμετρον ἁ ΣΕ, τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον ἁ δ ΒΓ ποτὶ τὰν ΒΕ, ὅν ἁ ΣΕ ποτὶ τὰν ΕΦ. ὅστε καὶ ἁ ΒΑ ποτὶ τὰν ΒΕ τὸν αὐτὸν ἔχει λόγον, ὅν τὸ ΔΕ τραπέζιον ποτὶ τὸ ΚΕ. ὁμοίως δὲ δειχθησέται ἁ ΑΒ ποτὶ τὰν ΒΖ τὸν αὐτὸν ἔχουσα λόγον, ὅν τὸ ΣΖ τραπέζιον ποτὶ τὸ ΛΖ, ποτὶ δὲ τὰν ΒΗ, ὅν τὸ ΤΗ 10 ποτὶ τὸ ΜΗ, ποτὶ δὲ τὰν ΒΙ, ὅν τὸ ΤΙ ποτὶ τὸ ΝΙ. ἐπεὶ οὖν ἐστι τραπέζιον τὸ ΔΕ τὰς μὲν ποτὶ τοῖς Β, Ε σαμείοις γωνίας ὀρθὰς ἔχον, τὰς δὲ πλευρὰς ἐπὶ τὸ Γ νευούσας, ἰσορροπεί δέ τι χωρίον αὐτῷ τὸ Ρ κρεμάμενον ἐκ τοῦ ζυγοῦ κατὰ τὸ Α οῦτως ἔχοντος τοῦ 15 τραπεζίου, ὡς νῦν κείται, καί ἐστιν, ὡς ἁ ΒΑ ποτὶ τὰν ΒΕ, οῦτως τὸ ΔΕ τραπέζιον ποτὶ τὸ ΚΕ, μείζον

<sup>2.</sup> natal F; corr. Torellius. 8. ezoptl F; corr. B. 9. AZ]

rectanguli sectione comprehensum, et a B diametro parallela ducta est linea  $B \Delta$ , a puncto  $\Gamma$  autem linea  $\Gamma \Delta$  sectionem coni in  $\Gamma$  contingens, et alia quoque linea  $\Sigma E$  diametro parallela ducta est, erit

 $B\Gamma: BE \longrightarrow \Sigma E: E\Phi$  [prop. 5].

quare etiam  $BA:BE=\Delta E:KE^1$ ) et eodem modo demonstrabitur esse  $AB:BZ=\Sigma Z:\Lambda Z$  et

AB:BH = TH:MH et AB:BI = TI:NI.

iam quoniam trapezium est  $\Delta E$  angulos ad puncta B, E positos rectos habens, latera autem ad  $\Gamma$  uergentia, et spatium aliquod P in libra ex  $\Delta$  suspensum cum eo ita se habenti, ut nunc positum est, aequilibritatem seruat, et est  $B\Delta:BE = \Delta E:KE$ ,

<sup>1)</sup> Nam  $BA = B\Gamma$  et  $\Delta E : KE = \Sigma E : F\Phi$ ; u. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 180 nr. 11.

AZ F. 10. BI] BH F. 12. σημειοις F; corr. Torellius. 13. τὸ P] τῶρ uno ductu F.

αρα έστιν τὸ ΚΕ χωρίον τοῦ Ρ χωρίου. δεδείκται νὰο τοῦτο, πάλιν δὲ καὶ τὸ ΖΣ τραπέζιον τὰς μὲν ποτί τοῖς Ζ, Ε γωνίας ὀρθάς ἔχον, τὰν δὲ ΣΤ νεύουσαν έπι τὸ Γ, ισορροπεί δε αὐτῷ χωρίον τὸ Χ έκ 5 τοῦ ζυγοῦ κοεμάμενον κατὰ τὸ Α, οῦτως ἔχοντι τῷ τραπεζίω, ώς νῦν κείται, καί έστιν, ώς μεν ά Β Α ποτί τάν ΒΕ, ούτως τὸ ΖΣ τραπέζιον ποτί τὸ ΖΦ, ώς δὲ ά ΑΒ ποτί τὰν ΒΖ, ούτως τὸ ΖΣ τραπέζιον ποτί τὸ ΛΖ. είη οὖν κα τὸ Χ γωρίον τοῦ μὲν ΛΖ τραπεζίου 10 έλασσον, τοῦ δὲ ΖΦ μεζζον. δεδείκται γὰο καὶ τοῦτο. διὰ τὰ αὐτὰ δὴ καὶ τὸ Ψ χωρίον τοῦ μὲν ΜΗ τραπεζίου έλασσον, τοῦ δὲ ΘΗ μεζζον, καὶ τὸ Ω χωρίον τοῦ μεν ΝΟΙΗ τραπεζίου έλασσον, τοῦ δε ΠΙ μεζζον. όμοίως δε και τὸ 4 χωρίον τοῦ μεν ΞΙΓ τριγώνου 15 έλασσον, τοῦ δὲ ΓΙΟ μεζζον. ἐπεὶ οὖν τὸ μὲν ΚΕ τραπέζιον μείζον έστι τοῦ Ρ χωρίου, τὸ δὲ ΔΖ τοῦ Χ, τὸ δὲ ΜΗ τοῦ Ψ, τὸ δὲ ΝΙ τοῦ Ω, τὸ δὲ ΞΙΓ τρίγωνον του 4, φανερόν, δτι καλ πάντα τὰ είρημένα χωρία μείζονά έστι τοῦ ΡΧΨΩ Δ΄ χωρίου. Εστιν δε 20 τὸ ΡΧΨΩ Δ΄ τρίτον μέρος τοῦ ΒΓΔ τριγώνου. δῆλον άρα, ὅτι τὸ ΒΓ⊿ τρίγωνου ἔλασσόν ἐστιν ἢ τριπλάσιον τών ΚΕ, ΛΖ, ΜΗ, ΝΙ τραπεζίων καὶ τοῦ ΞΙΓ τριγώνου. πάλιν έπεὶ τὸ μὲν ΖΦ τραπέζιον Ελασσόν έστι τοῦ Χ χωρίου, τὸ δὲ ΘΗ τοῦ Ψ, τὸ δὲ ΙΠ τοῦ 25  $\Omega$ , tò dè  $IO\Gamma$  tolywron toũ  $\Delta$ , φανερόν, ότι καλ πάντα τὰ είρημένα έλάσσονά έστι τοῦ ΔΩ ΨΧ χωρίου. φανερον οὖν, ὅτι καὶ τὸ ΒΔΓ τρίγωνον μεζόν έστιν ἢ

<sup>3.</sup> εχων F; corr. B. 9. οὖν] scripsi; αν F, uulgo. κα] scripsi; και F, uulgo. 14. ὁμοίως δέ] scripsi; ομοίως δη F, uulgo. 4] scripsi; Δ F, uulgo, ut lin. 18, 19, 20, 25. 20.

erit KE > P. hoc enim demonstratum est [prop. 10]. rursus autem etiam  $Z\Sigma$  trapezium est 1) angulos ad Z, E positos rectos habens, et latus  $\Sigma T$  ad  $\Gamma$  uergens, et cum trapezio 2) ita se habenti, ut nunc positum est, spatium X in libra ex A suspensum aequilibritatem servat, et est  $BA:BE=Z\Sigma:Z\Phi$ , et  $AB:BZ=Z\Sigma:AZ$ . quare erit  $AZ>X>Z\Phi$ . nam hoc quoque demonstratum est [prop. 12]. eadem igitur de causa erit etiam  $MH>\Psi>\Theta H$ , et

$$NOIH > \Omega > \Pi I.$$

et eodem modo etiam  $\Xi I\Gamma > A > \Gamma IO$  [prop. 8]. iam quoniam est

KE > P, AZ > X,  $MH > \Psi$ ,  $NI > \Omega$ ,  $\Xi I\Gamma > A$ , manifestum est, etiam omnia spatia illa maiora esse spatio  $P + X + \Psi + \Omega + A$ . sed

 $P + X + \Psi + \Omega + A = \frac{1}{3}B\Gamma\Delta$  [prop. 6]. adparet igitur, esse

 $B\Gamma\Delta < 3 (KE + \Delta Z + MH + NI + \Xi I\Gamma).$  rursus quoniam est  $Z\Phi < X$ ,  $\Theta H < \Psi$ ,  $I\Pi < \Omega$ ,  $IO\Gamma < Q$ , manifestum est, etiam omnia illa spatia minora esse spatio  $Q + \Omega + \Psi + X$ . manifestum est igitur, etiam triangulum  $B\Delta\Gamma$  maiorem esse quam

<sup>1)</sup> Auditur έστι lin. 2.

Ueri simile est, scribendum esse lin. 5: ἔχοντος τοῦ τραπεζίου ut p. 322 lin. 14.

 $B \Gamma \Delta$ ]  $A \Gamma \Delta$  F; corr. Nizze. 26.  $\Delta \Omega \Psi X$ ] sic F;  $\Delta \Omega \Psi X$  uulgo.

τριπλάσιον τῶν  $\Phi Z$ ,  $\Theta H$ ,  $I\Pi$  τραπεζίων καὶ τοῦ  $I\Gamma O$  τριγώνου, ἔλασσον δὲ ἢ τριπλάσιον τῶν προγεγραμμένων.

ιε'.

Έστω πάλιν τὸ ΒΘΓ τμᾶμα περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς, ά δὲ ΒΓ μὴ ἔστω ποτ' όρθας τα διαμέτρω. άναγκαιον δή ήτοι ταν από τοῦ Β σαμείου παρὰ τὰν διάμετρον ἀγμέναν ἐπὶ τὰ αὐτὰ τῷ τμάματι ἢ τὰν ἀπὸ τοῦ Γ ἀμβλεῖαν ποιεῖν 10 γωνίαν ποτί τὰν ΒΓ. ἔστω ὰ τὰν ἀμβλεῖαν ποιοῦσα ά ποτί τῶ Β. καὶ ἄχθω παρὰ τὰν διάμετρον ἀπὸ τοῦ Β ά ΒΔ, καὶ ἀπὸ τοῦ Γ ά ΓΔ ἐπιψαύουσα τᾶς τοῦ κώνου τομᾶς κατά τὸ Γ. καὶ διηρήσθω ά ΒΓ εἰς τμάματα ίσα ὁποσαοῦν τὰ ΒΕ, ΕΖ, ΖΗ, ΗΙ, ΙΓ, ἀπὸ δὲ 15  $\tau \tilde{\omega} \nu E$ , Z, H, I  $\pi \alpha \rho \tilde{\alpha}$   $\tau \tilde{\alpha} \nu$   $\delta \iota \tilde{\alpha} \mu \varepsilon \tau \rho \nu$   $\tilde{\alpha} \gamma \delta \omega \sigma \alpha \nu$   $\alpha \tilde{\epsilon} E \Sigma$ , ΖΤ, ΗΥ, ΙΞ, καὶ ἀπὸ τῶν σαμείων, καθ' ἃ τέμνοντι αὐταὶ τὰν τοῦ κώνου τομάν, ἐπεζεύχθωσαν ἐπὶ τὸ Γ καὶ ἐκβεβλήσθωσαν. φαμὶ δὴ καὶ νῦν τὸ ΒΔΓ τρίγωνον των μέν τραπεζίων των ΒΦ, ΛΖ, ΜΗ, ΝΙ 20 και τοῦ ΓΙΞ τριγώνου έλασσον είμεν ἢ τριπλάσιον, των δε ΖΦ. ΗΘ. ΙΠ και του ΓΟΙ τρινώνου μείζον η τριπλάσιον.

ἐκβεβλήσθω ά ΔΒ ἐπὶ θάτερα. ἀγαγῶν οὖν κάθετον τὰν ΓΚ τῷ ΓΚ ἴσαν ἀπέλαβον τὰν ΑΚ. νοείσθω δὴ 25 πάλιν ζύγιον τὸ ΑΓ, μέσον δὲ αὐτοῦ τὸ Κ, καὶ κρεμάσθω ἐκ τοῦ Κ. κρεμάσθω δὲ καὶ τὸ ΓΚΔ τρί-

<sup>5.</sup> τμημα F; corr. Torellius, ut lin. 9, 13. 7. δή] scripsi; δε F, uulgo. 8. αγμενων F. 9. αὐτά] om. F; corr. B. 11. προς per comp. F; corr. V. ἀπὸ τοῦ Β Nizzius. 14. τά] ταν F. 16. ᾶ] ο F; corr. Torellius. 17. επιζευχθωσαν F; corr. Torellius. 19. τῶν μέν] τω μεν F. ΜΗ, NΙ ΘΗ, ΠΙ F; corr. Torellius. 23. η F; corr. Torellius. οὖν]

triplo maiorem trapeziis  $\Phi Z$ ,  $\Theta H$ , III cum triangulo  $II\Gamma O^1$ ), minorem autem quam triplo maiorem spatiis supra nominatis.

### XV.

Sit rursus  $B\Theta\Gamma$  segmentum linea recta et coni rectanguli sectione comprehensum, et  $B\Gamma$  ad diametrum perpendicularis ne sit. necesse est igitur, aut lineam a puncto B ductam in eandem partem, in qua est segmentum, diametro parallelam, aut lineam a  $\Gamma$ ductam obtusum angulum cum linea  $B\Gamma$  facere. linea igitur obtusum angulum faciens ea sit, quae ad B est. et a puncto B diametro parallela ducatur  $B\Delta$ , et a  $\Gamma$  linea  $\Gamma \Delta$  sectionem coni in  $\Gamma$  contingens. et linea  $B\Gamma$  in partes aequales quotlibet dividatur BE, EZZH, HI,  $I\Gamma$ , et a punctis E, Z, H, I diametro parallelae ducantur  $E\Sigma$ , ZT, HT,  $I\Xi$ , et a punctis, in quibus eae sectionem coni secant, ad punctum  $\Gamma$  ducantur [lineae] et producantur. dico igitur, sic quoque esse  $3(B\Phi + AZ + MH + NI + \Gamma I\Xi) > B\Delta\Gamma$  $> 3(Z\Phi + H\Theta + I\Pi + \Gamma OI).$ 

producatur  $\Delta B$  in alteram partem. ducta igitur linea  $\Gamma K$  perpendiculari posui AK lineae  $\Gamma K$  aequalem. fingamus igitur rursus, libram esse  $A\Gamma$ , et medium eius punctum K, et ex K suspendatur. suspendatur autem etiam triangulus  $\Gamma K \Delta$  in dimidia libra

<sup>1)</sup> Nam  $B \triangle \Gamma > 3(\cancel{Q} + \cancel{Q} + \cancel{\Psi} + \cancel{X})$ .

<sup>2)</sup> H. e. non in eam partem, in qua segmentum est.

addidi; om. F, uulgo. 24. ισην F; corr. Torellius. 26. κεποεμασθω F, uulgo.

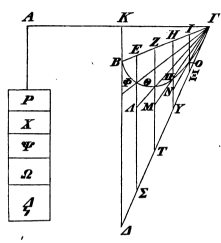
γωνον έκ τοῦ ἡμίσεος τοῦ ζυγοῦ κατὰ τὰ Γ. Κ ἔγον. ώς νῖν κείται, καὶ ἐκ τοῦ θατέρου μέρεος τοῦ ζυγοῦ κοεμάσθωσαν κατὰ τὸ Α τὰ Ρ, Χ, Ψ, Ω, Δ χωρία, καλ τὸ μὲν Ρ τῷ ΔΕ τραπεζίω ίσορροπείτω οῦτως 5 ξγοντι, ώς νῦν κείται, τὸ δὲ X τῷ  $Z\Sigma$  τραπεζίω, τὸ δὲ Ψ τῷ ΤΗ, τὸ δὲ Ω τῷ ΤΙ, τὸ δὲ Δ τῷ ΓΙΞ τριγώνφ. Ισορροπήσει δή και τὸ δλον τῷ δλφ. ώστε είη αν καὶ τὸ ΔΒΓ τρίγωνον τριπλάσιον τοῦ ΡΧΨΩ Δ γωρίου, όμοίως δη τω πρότερον δειγθησέται τό τε ΒΦ 10 τραπέζιον τοῦ Ρ χωρίου μεῖζον, καὶ τὸ μὲν ΘΕ τραπέζιον μείζου έὸν τοῦ Χ χωρίου, τὸ δὲ ΖΦ Ελαττον, και τὸ μὲν ΜΗ τραπέζιον μείζον έὸν τοῦ Ψ χωρίου, τὸ δὲ ΗΘ ἔλασσον, καὶ ἔτι τὸ μὲν ΝΙ τραπέζιον μείζου έὸυ τοῦ Ω χωρίου, τὸ δὲ ΠΙ έλασσου, καὶ τὸ 15 μεν ΞΙΓ τρίγωνον μείζον τοῦ 4 χωρίου, τὸ δὲ ΓΙΟ έλασσον, δηλον οὖν έστιν, δ έδει δείξαι.

### ις'.

Έστω πάλιν τμᾶμα τὸ ΒΘΓ περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς, καὶ ἄχθω διὰ
 μὲν τοῦ Β ἁ ΒΔ παρὰ τὰν διάμετρον, ἀπὸ δὲ τοῦ Γ ὰ ΓΔ ἐπιψαύουσα τᾶς τοῦ κώνου τομᾶς κατὰ τὸ Γ.

<sup>1.</sup>  $\eta\mu\nu\sigma\sigma\nu$  F, uulgo. 2.  $\pi\alpha\ell$ ] addidi; om. F, uulgo.  $\mu\epsilon$ - $\varrho\sigma\nu$  F, uulgo. 3.  $\tau\alpha'$ ]  $\tau\sigma\nu$  FV.  $\preceq$ ] scripsi;  $\varDelta$  F, uulgo (ut in figura et lin. 15). 4.  $\tau\delta$ ]  $\tau\sigma$  F, ut lin. 5 (alt.), 6 (prius). 6.  $\preceq$ ] F;  $\varDelta$  uulgo, ut lin. 8. 7.  $\delta\eta'$ ] scripsi;  $\delta\epsilon$  F, uulgo. 8. P] O F. 10. P] PX F. 16.  $\delta$  Edel del\(\xi\text{\$\tilde{E}}\alpha\tilde{I}\)] addidi (scriptum erat  $\delta\iota$ ); om. F, uulgo;  $\tau\delta$   $\pi\varrho\sigma\tau\epsilon\vartheta\epsilon\nu$  Torellius. 18.  $\tau\mu\eta\mu\alpha$  F; corr. Torellius. 20.  $\delta\iota\alpha\mu\epsilon\tau\varrho$  (cum comp.  $\sigma\nu$ ) or F.

ex punctis  $\Gamma$ , K ita se habens, ut nunc positus est, et in altera parte librae ex puncto A suspendantur



spatia P, X, Ψ, Ω,

A, et spatium P
cum trapezio ΔE
ita se habenti, ut
nunc positum est,
aequilibritatem
seruet, et spatium
X cum trapezio
ZΣ, et Ψ cum
TH, et Ω cum
TI, et A cum
triangulo ΓΙΞ.
quare etiam totum
cum toto aequili-

eodem igitur modo, quo supra¹), demonstrabimus, esse  $B\Phi > P$ ,  $\Theta E > X > Z\Phi$ ,  $MH > \Psi > H\Theta$ ,  $NI > \Omega > \Pi I$ ,  $\Xi I\Gamma > A > \Gamma IO$ .

itaque adparet id, quod demonstrandum erat.

## XVI.

Rursus sit  $B \otimes \Gamma$  segmentum linea recta et sectione coni rectanguli comprehensum, et per B ducatur  $B \triangle I$  diametro parallela, et a  $\Gamma$  puncto linea  $\Gamma \triangle I$  sectionem coni in  $\Gamma$  puncto contingens. et spatium I tertia pars sit

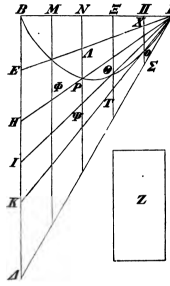
<sup>1)</sup> Prop. 14, sed pro propp. 10, 12, 8 usurpandae sunt propp. 11, 13, 9.

έστω δε τοῦ ΒΔΓ τοινώνου τρίτον μέρος τὸ Ζ τωρίον. φαμί δή τὸ ΒΘΓ τμαμα ίσον είμεν τῷ Ζ χωρίω. εί γὰο μή έστιν ἴσον, ήτοι μεζζόν έστιν ἢ ἔλασσον. έστω δη πρότερον, εί δυνατόν, μεζζον. ά άρα ύπεροχά, 5 α υπερέχει τὸ ΒΓΘ τμαμα τοῦ Ζ χωρίου, συντιθεμένα αὐτὰ έαυτᾶ ἐσσείται μείζων τοῦ ΒΓΔ τρινώνου. δυνατὸν δέ ἐστι λαβεῖν τι χωρίον ἔλασσον τᾶς ὑπεροχᾶς,  $\ddot{o}$  έσσείται μέρος το $\ddot{v}$   $B \triangle \Gamma$  τριγώνου. έστω  $\delta \dot{\eta}$  τ $\dot{o}$ ΒΓΕ τρίγωνον έλασσόν τε τᾶς είρημένας ὑπεροχᾶς 10 καλ μέρος τοῦ  $B \triangle \Gamma$  τριγώνου. ἐσσείται δὲ τὸ αὐτὸ  $\dot{\alpha}$  BE μέρος τ $\ddot{\alpha}$ ς  $B\Delta$ . διηρήσθω οὖν  $\dot{\alpha}$   $B\Delta$  ές τ $\dot{\alpha}$ μέρεα, καλ έστω τὰ τῶν διαιρεσίων σαμεῖα τὰ Η, Ι, Κ. και από των Η, Ι, Κ σαμείων έπι το Γ εύθείαι έπεζεύγθωσαν τέμνοντι δη αύταλ ταν τοῦ κώνου τομάν, 15 έπεὶ ὰ ΓΔ ἐπιψαύουσά ἐντι αὐτᾶς κατὰ τὸ Γ. καὶ διὰ τῶν σαμείων, καθ' ὰ τέμνοντι τὰν τομὰν αί εὐθείαι, άγθωσαν παρά τὰν διάμετρον αί ΜΦ, ΝΡ, ΞΘ, ΠΟ. έσσούνται δε αὐταί καὶ παρὰ τὰν ΒΔ. ἐπεὶ οὖν ἔλασσόν έστι τὸ ΒΓΕ τρίγωνον τᾶς ὑπεροχᾶς, ἇ ὑπερέχει τὸ ΒΘΓ 20 τμαμα του Ζ χωρίου, δήλου, ώς τὰ συναμφότερα τό τε Ζ χωρίον και τὸ ΒΓΕ τρίγωνον ελάσσονά έντι τοῦ τμάματος, καὶ τῷ ΒΓΕ τριγώνω ίσα τὰ τραπέζιά έντι, δι' ών ά τοῦ κώνου τομὰ πορευέται, τὰ ME,  $\Phi \Lambda$ ,  $\Theta P$ ,  $\Theta O$ , καὶ τὸ  $\Gamma O \Sigma$  τρίγωνον. τὸ μὲν

<sup>2.</sup>  $\tau\mu\eta\mu\alpha$  F; corr. Torellius, ut lin. 5.  $\tau\tilde{\omega}$ ] to F. 4.  $\tilde{\alpha}\varrho\alpha$ ] addidi; om. F, uulgo. 5.  $B\Gamma\Theta$ ] scripsi;  $B\Gamma\Delta$  F;  $B\Theta\Gamma$  uulgo. 6.  $\varepsilon\sigma\tau\alpha\iota$  per comp. F, uulgo. 8.  $\delta\eta$ ] scripsi;  $\delta\varepsilon$  F, uulgo. 12.  $\mu\acute{e}\varrho\epsilon\alpha$ ] scripsi;  $\mu\epsilon\varrho\eta$  F, uulgo.  $\delta\iota\alpha\iota\varrho\epsilon\varepsilon\epsilon\omega\nu$  F, uulgo.  $\sigma\eta\mu\epsilon\iota\alpha$  F; corr. Torellius. 13.  $\tau\grave{o}$   $\Gamma$ ]  $\tau\grave{\alpha}$   $\Gamma$ E F; corr. Torellius.  $\varepsilon\nu\vartheta\epsilon\iota\alpha$  F; corr. Torellius. 16.  $\kappa\alpha\vartheta$   $\tilde{\alpha}$ ] om. F; corr. Torellius. 17.  $\Pi O$ ]  $\pi\sigma$ , ut uidetur (potest tamen legi  $\Pi O$ ) F; corr. Torellius. etiam in figura F pro O habet C. 19.  $B\Theta\Gamma$ ]  $B\Theta$  I F. 20.  $\tau\mu\eta\mu\alpha$  F; corr. Torellius, ut lin. 22.

trianguli  $B \Delta \Gamma$ . dico igitur, segmentum  $B \Theta \Gamma$  aequale esse spatio Z.

nam si aequale non est, aut maius est aut minus. prius igitur, si fieri potest, maius sit. excessus igitur,



quo segmentum BIG spatium Z excedit, sibi ipse additus major erit triangulo  $B\Gamma \triangle$  [p. 296, 97. et fieri potest, ut sumatur spatium aliquod excessu minus, quod pars sit trianguli  $B \Delta \Gamma$ . sit igitur triangulus  $B\Gamma E$  et excessu illo minor et pars trianguli B Δ Γ. eadem autem pars lineae  $B\Delta$  erit linea BE [Eucl. VII, 1]. diuidatur igitur linea B⊿ in partes [aequales lineae BE], et puncta divisionum sint H,

I, K. et a punctis H, I, K ad punctum  $\Gamma$  lineae ducantur. secant igitur sectionem coni, quoniam linea  $\Gamma \Delta$  eam in puncto  $\Gamma$  contingit. et per puncta, in quibus lineae illae sectionem secant, diametro parallelae ducantur lineae  $M\Phi$ , NP,  $\Xi\Theta$ ,  $\Pi O$ . itaque etiam lineae  $B\Delta$  parallelae erunt. iam quoniam est

 $B\Gamma E < B\Theta \Gamma \div Z$ ,

adparet, esse  $Z + B\Gamma E < B\Theta \Gamma$ . triangulo  $B\Gamma E$  autem aequalia sunt trapezia, per quae coni sectio ducta est, ME,  $\Phi \Lambda$ ,  $\Theta P$ ,  $\Theta O$  cum triangulo  $\Gamma O \Sigma$ . nam tra-

γὰρ ΜΕ τραπέζιον ποινόν, τὸ δὲ ΜΛ ἴσον τῶ ΦΛ, καὶ τὸ ΛΕ ίσου τῷ ΘΡ, καὶ τὸ ΧΕ ίσου τῷ ΟΘ, καὶ τὸ ΓΧΠ τρίγωνον τῷ ΓΟΣ τριγώνω, τὸ δὴ Ζ χωοίον έλασσόν έστι των τραπεζίων των ΜΛ, ΞΡ, ΠΘ 5 καὶ τοῦ ΠΟΓ τριγώνου. καί έστι τὸ ΒΔΓ τρίγωνου τριπλάσιον τοῦ Ζ γωρίου, τὸ δὰ ΒΔΓ ἔλασσόν ἐστιν η τριπλάσιον των ΜΛ, ΡΞ, ΘΠ τραπεζίων και τοῦ ΠΟΓ τριγώνου. ὅπερ ἀδύνατον. ἐδείχθη γὰρ μεζζον έὸν ἢ τριπλάσιον. οὐκοῦν οὐ μεζζόν έστι τὸ ΒΘΓ 10 τμαμα τοῦ Ζ χωρίου. λέγω δή, ὅτι οὐδὲ ἔλασσον. έστω γάρ, εί δυνατόν, έλασσον. πάλιν άρα ἁ ὑπεροχά, ά ύπερέχει τὸ Ζ χωρίον τοῦ ΒΘΓ τμάματος, αὐτὰ έαυτᾶ συντιθεμένα ύπερέχει καὶ τοῦ Β⊿Γ τριγώνου. δυνατον δέ έστι λαβείν γωρίον έλασσον τᾶς ὑπερογᾶς, 15 ο έσσείται μέρος τοῦ ΒΔΓ τριγώνου, ἔστω οὖν τὸ ΒΓΕ τρίγωνον έλασσον τᾶς ὑπερογᾶς καὶ μέρος τοῦ ΒΔΓ τριγώνου, καὶ τὰ ἄλλα τὰ αὐτὰ κατεσκευάσθω. έπει οὖν έστι τὸ ΒΓΕ τρίνωνον έλασσον τᾶς ὑπεροχᾶς, ά ύπερέγει τὸ Ζ χωρίον τοῦ ΒΘΓ τμάματος, τὸ ΒΕΓ 20 τρίγωνον καὶ τὸ ΒΘΓ τμᾶμα ἀμφότερα ἐλάσσονά ἐστι τοῦ Ζ. ἔστιν δὲ καὶ τὸ Ζ χωρίον ἔλασσον τῶν τετραπλεύρων τῶν ΕΜ, ΦΝ, ΨΞ, ΠΤ καὶ τοῦ ΓΠΣ τοιγώνου έστιν γαρ το ΒΔΓ τοῦ μεν Ζ τριπλάσιον, των δε είρημενων χωρίων ελασσον η τριπλάσιον, ώς 25 εν τῷ πρὸ τούτου εδείχθη. Ελασσον ἄρα τὸ ΒΓΕ

<sup>9.</sup> or F, uulgo; om. ed. Basil., Torellius. 10. τμημα F; corr. Torellius, ut lin. 12, 19, 20. 11. ἄρα] addidi; om. F, uulgo. 20. ἐστι] per comp. F.

pezium ME commune est, et  $MA = \Phi A$ , et  $AE = \Theta P$ , et  $XE = O\Theta^1$ ), et  $\Gamma XII = \Gamma O\Sigma^2$  itaque erit

$$Z < MA + \Xi P + \Pi\Theta + \Pi O \Gamma^{3}$$

et  $B \Delta \Gamma = 3Z$ . itaque erit

$$B \Delta \Gamma < 3(M \Delta + P \Xi + \Theta \Pi + \Pi O \Gamma);$$

quod fieri non potest. nam demonstratum est, maiorem eum esse quam triplo maiorem [prop. 14-15]. itaque segmentum  $B\Theta\Gamma$  maius non est spatio Z. dico igitur, id ne minus quidem esse. sit enim, si fieri potest, minus. rursus igitur excessus, quo spatium Z segmentum  $B\Theta\Gamma$  excedit, sibi ipse additus etiam triangulum BΔΓ excedet [p. 296, 9]. et fieri potest, ut sumatur spatium excessu minus, ita ut pars sit trianguli  $B \Delta \Gamma$ . sit igitur triangulus  $B \Gamma E$  et minor excessu et pars trianguli  $B \Delta \Gamma$ , et cetera eodem modo, quo supra [p. 330, 10], comparentur. quoniam igitur triangulus  $B\Gamma E$  minor est excessu, quo spatium Zsegmentum  $B\Theta\Gamma$  excedit, triangulus  $BE\Gamma$  et segmentum  $B\Theta\Gamma$  simul sumpta minora sunt spatio Z. sed etiam  $Z < EM + \Phi N + \Psi \Xi + \Pi T + \Gamma \Pi \Sigma$ ; nam  $B \Delta \Gamma = 3Z$ , sed

$$B \Delta \Gamma < 3(EM + \Phi N + \Psi \Xi + \Pi T + \Gamma \Pi \Sigma),$$

<sup>1)</sup> Nam  $MA: \Phi A = NA: AP$  (Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 180 nr. 11); sed NA = AP, quia NA: AP = BE: EH (ibid. p. 178 nr. 3), et BE = EH.

<sup>2)</sup> Nam  $\Pi X = O\Sigma$ , quia  $BE = K \triangle$  (ibid. p. 178 nr. 3), et altitudo communis est.

<sup>3)</sup> Nam  $ME + N\Phi + \Xi\Psi + \Pi T + \Pi\Sigma\Gamma > B\Theta\Gamma$  et  $\frac{ME + \Phi\Lambda + \ThetaP + \ThetaO + \GammaO\Sigma = B\Gamma E}{M\Lambda + \Xi P + \Pi\Theta + \PiO\Gamma > B\Theta\Gamma \div B\Gamma E}$ sed  $B\Theta\Gamma \div B\Gamma E > Z$ .

τρίγωνον και τὸ ΒΘΓ τμᾶμα τῶν τετραπλεύρων τῶν ΕΜ, ΦΝ, ΣΨ, ΠΤ και τοῦ ΓΠΣ τριγώνου. ὥστε κοινοῦ ἀφαιρεθέντος τοῦ τμάματος ἔλασσον είη κα και τὸ ΓΒΕ τρίγωνον τῶν περιλειπομένων χωρίων ὅπερ ὁ ἐστιν ἀδύνατον. ἐδείχθη γὰρ ἴσον ἐὸν τὸ ΒΕΓ τρίγωνον τοῖς τραπεζίοις τοῖς ΕΜ, ΦΛ, ΘΡ, ΘΟ και τῷ ΓΟΣ τριγώνῳ, ἄ ἐντι μείζονα τῶν περιλειπομένων χωρίων. οὐκ ἄρα ἔλασσον τὸ ΒΘΓ τμᾶμα τοῦ Ζ χωρίου ἐδείχθη δέ, ὅτι οὐδὲ μείζον. ἴσον ἄρα τὸ τμᾶμα 10 τῷ Ζ χωρίφ.

### ıξ'.

Τούτου δεδειγμένου φανερόν, ὅτι πᾶν τμᾶμα περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείας τε καὶ ὀρθογωνίου κώνου το-

20 **E** 1

γ μᾶς ἐπίτοιτόν ἐστι τοῦ τοιγώνου 7 τοῦ ἔχοντος βάσιν τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ὕψος ἴσον.

ἔστω γὰρ τμᾶμα περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείας τε καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς, κορυφὰ δὲ αὐτοῦ ἔστω τὸ Θ σαμεῖον. καὶ ἐγγεγράφθω εἰς αὐτὸ τρίγωνον τὸ ΒΘΓ τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχον τῷ τμάματι καὶ ῦψος ἴσον. ἐπεὶ οὖν τὸ Θ σαμεῖον κορυφά ἐστι τοῦ τμάματος, ἁ ἀπὸ τοῦ Θ εὐθεῖα παρὰ τὰν διάμετρον ἀχθεῖσα δίχα τέμνει τὰν ΒΓ, καὶ ἁ ΒΓ ἐστι παρὰ τὰν ἐπιψαύου-

τμημα F; corr. Torellius, ut lin. 3, 8, 9, 12, 16, 17, 22.
 κα] addidi; om. F, nulgo. 13. τομης F. 17. τμᾶμα τὸ ΒΘΓ Nizzius.
 καί] ἐπεί Nizzius.

ut in propositione praecedenti<sup>1</sup>) demonstratum est. itaque

 $B\Gamma E + B\Theta\Gamma < EM + \Phi N + \Xi\Psi + \Pi T + \Gamma\Pi\Sigma$ . quare ablato, quod commune est, segmento triangulus  $\Gamma BE$  minor erit spatiis reliquis; quod fieri non potest. nam demonstratum est, triangulum  $BE\Gamma$  aequalem esse  $EM + \Phi A + \Theta P + \Theta O + \Gamma O \Sigma$  [p. 330, 22], quae maiora sunt spatiis reliquis. itaque segmentum  $B\Theta\Gamma$  minus non est spatio Z; et demonstratum est, id ne maius quidem esse. itaque segmentum aequale est spatio Z.

#### XVII.

Hoc demonstrato manifestum est, quoduis segmentum linea recta et sectione coni rectanguli comprehensum tertia parte maius esse triangulo eandem basim habenti, quam segmentum, et altitudinem aequalem.

sit enim  $[B \Theta \Gamma]$  segmentum linea recta et sectione coni rectanguli comprehensum, uertex autem eius sit punctum  $\Theta$ , et ei inscribatur triangulus  $B \Theta \Gamma$  eandem basim habens, quam segmentum, et altitudinem aequalem. iam quoniam punctum  $\Theta$  uertex est segmenti, linea a puncto  $\Theta$  diametro parallela ducta lineam  $B\Gamma$  in duas partes aequales diuidit<sup>2</sup>), et linea  $B\Gamma$  lineae in  $\Theta$  sectionem contingenti parallela est [prop. 1, b].

<sup>1)</sup> H. e. prop. 14—15, quae fortasse in unum coniungendae erant.

<sup>2)</sup> Per conversam prop. 18. mirum est, Archimedem iam hoc loco nomina βάσις τοῦ τμάματος et πορυφὰ τοῦ τμάματος usurpasse, quae infra demum (p. 336, 12) definiuntur.

σαν τᾶς τομᾶς κατὰ τὸ Θ. ἄχθω δὲ ά ΕΘ παρὰ τὰν διάμετρον, ἄχθω δὲ καὶ ἀπὸ τοῦ Β παρὰ τὰν διάμετρον ὰ ΒΔ, ἀπὸ δὲ τοῦ Γ ὰ ΓΔ ἐπιψαύουσα τᾶς τοῦ κώνου τομᾶς κατὰ τὸ Γ. ἐπεὶ οὖν ὰ μὲν ΚΘ ταμᾶς τὰν διάμετρον ἐστιν, ὰ δὲ ΓΔ ἐπιψαύουσα τᾶς τομᾶς κατὰ τὸ Γ, ὰ δὲ ΕΓ παράλληλός ἐστι τῷ ἐπιψαυούσᾳ τᾶς τομᾶς κατὰ τὸ Θ, τὸ ΒΔΓ τρίγωνον τετραπλάσιόν ἐστι τοῦ ΒΘΓ τριγώνου. ἐπεὶ δὲ τὸ ΒΔΓ τρίγωνον τοῦ μὲν ΒΘΓ τμάματος τριπλάσιόν 10 ἐστι, τοῦ δὲ ΒΘΓ τριγώνου τετραπλάσιον, δῆλον, ὡς ἐπίτριτόν ἐστι τὸ ΒΘΓ τμᾶμα τοῦ ΒΘΓ τριγώνου.

Τῶν τμαμάτων τῶν περιεχομένων ὑπό τε εὐθείας καὶ καμπύλας γραμμᾶς βάσιν μὲν καλέω τὰν εὐθεῖαν, ῦψος δὲ τὰν μεγίσταν κάθετον ἀπὸ τᾶς καμπύλας γραμ15 μᾶς ἀγομέναν ἐπὶ τὰν βάσιν τοῦ τμάματος, κορυφὰν δὲ τὸ σαμεῖον, ἀφ' οὖ ὰ μεγίστα κάθετος ἀγέται.

## ιη'

Εί κα έν τμάματι, δ περιεχέται ύπο εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς, ἀπο μέσας τᾶς βάσιος ἀχθῆ 20 εὐθεῖα παρὰ τὰν διάμετρον, κορυφὰ ἐσσείται τοῦ τμάματος τὸ σαμείον, καθ' δ ά παρὰ τὰν διάμετρον ἀχθείσα τέμνει τὰν τοῦ κώνου τομάν.

ἔστω γὰο τμᾶμα τὸ ΑΒΓ περιεχόμενον ὑπό τε εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς, καὶ ἀπὸ μέσας
25 τᾶς ΑΓ ἄχθω ά ΔΒ παρὰ τὰν διάμετρον. ἐπεὶ οὖν
ἐν ὀρθογωνίου κώνου τομᾶ ά ΒΔ ἄκται παρὰ τὰν

<sup>9.</sup> τμηματος F, uulgo. 11. τμᾶμα τοῦ ΒΘΓ] του ΒΔΓ F; corr. B (τμημα; corr. Torellius). 12. τμηματων F; corr. Torellius, ut lin. 15, 18, 20, 23. 13. καλω F, uulgo. 14. άπό] απο επι FC. 15. απτομεναν F; corr. B. 19. βασεω; F, uulgo. 22. τὰν τοῦ] τα του F. 25. οὖν] per comp. F. 26. οςθωγωνιου F, uulgo. κώνου] om. F; corr. Torellius.

ducatur autem  $E\Theta$  diametro parallela, et etiam a puncto B diametro parallela ducatur  $B\Delta$ , et a  $\Gamma$  linea  $\Gamma\Delta$  coni sectionem in puncto  $\Gamma$  contingens. quoniam igitur linea  $K\Theta$  diametro parallela est,  $\Gamma\Delta$  autem sectionem in  $\Gamma$  contingit, et  $E\Gamma$  lineae sectionem in  $\Theta$  contingenti parallela est, erit  $B\Delta\Gamma = 4B\Theta\Gamma$ .\(^1\)) et quoniam triangulus  $B\Delta\Gamma$  triplo maior est segmento  $B\Theta\Gamma$  [prop. 16], et quadruplo maior triangulo  $B\Theta\Gamma$ , adparet, segmentum  $B\Theta\Gamma$  tertia parte maius esse triangulo  $B\Theta\Gamma$ .

Segmentorum linea recta et curua aliqua linea comprehensorum basim uoco lineam rectam, altitudinem autem maximam earum linearum, quae a curua linea ad basim perpendiculares ducantur, uerticem autem punctum, unde perpendicularis maxima ducatur.

#### XVIII.

Si in segmento linea recta et coni rectanguli sectione comprehenso a media basi linea diametro parallela ducitur, uertex segmenti erit punctum, in quo linea diametro parallela coni sectionem secat.<sup>2</sup>)

sit enim  $AB\Gamma$  segmentum linea recta et coni rectanguli sectione comprehensum, et a media linea  $A\Gamma$  ducatur  $\Delta B$  diametro parallela. quoniam igitur in sectione coni rectanguli linea  $B\Delta$  diametro par-

<sup>1)</sup> Nam  $EK: B \triangle = E\Gamma: B\Gamma = 1:2$ ; sed  $E\Theta = \Theta K$  (prop. 2). et  $B\Theta \Gamma: B\Gamma \triangle = E\Theta: B\triangle$  (Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 178 nr. 7) = 1:4.

<sup>2)</sup> Linea ΔB diametrus segmenti erit (cfr. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 44 et p. 51 nr. 14). tum cfr. Apollon. I def. 11: κορυφήν δὲ τῆς καμπύλης γραμμῆς τὸ πέρας τῆς εὐθείας (h. e. τῆς διαμέτρου) τὸ πρὸς τῆ γραμμῆ.

5

διάμετρον, καὶ ἴσαι έντὶ αἱ  $A extit{$\Delta$}$ ,  $\Delta \Gamma$ , δῆλον, ώς παράλληλός έντι  $\tilde{\alpha}$  τε  $A \Gamma$  καὶ  $\tilde{\alpha}$  κατὰ τὸ B ἐπιψαύουσα

ρον ούν, ὅ μᾶς ἐπὶ τὰς ὁπὶ τὰς ὁπὶ τὰς ὁπὶ τὰς ὁπὶ τὰς ὁπὶ τὰς ὁπὶ τοῦ Β ἀγο ἐστιν τοῦ τμάματος τὸ Β σαμεῖον.

τᾶς τοῦ κώνου τομᾶς. φανερον οὖν, ὅτι τᾶν ἀπὸ τᾶς τομᾶς ἐπὶ τὰν ΑΓ ἀγομέναν καθέτων μεγίστα ἐσσείται ά ἀπὸ τοῦ Β ἀγομένα. κορυφὰ οὖν Β σαμεῖον.

*ι*ϑ΄.

10 'Εν τμάματι περιεχομένω ὑπὸ εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς ἀ ἀπὸ μέσας τᾶς βάσιος ἀχθεῖσα τᾶς ἀπὸ μέσας τᾶς ἡμισείας ἀγομένας ἐπίτριτος ἐσσείται μάκει.

ἔστω γὰο τὸ ΑΒΓ τμᾶμα περιεχόμενον ὑπὸ εὐ15 θείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς, καὶ ἄχθω παρὰ τὰν διάμετρον ὰ μὲν ΒΔ ἀπὸ μέσας τᾶς ΑΓ, ὰ δὲ ΕΖ ἀπὸ μέσας τᾶς ΑΔ. ἄχθω δὲ καὶ ὰ ΖΘ παρὰ ΑΓ. ἐπεὶ οὖν ἐν ὀρθογωνίου κώνου τομᾶ ὰ ΒΔ παρὰ τὰν διάμετρον ἄκται, καὶ αἱ ΑΔ, ΖΘ παρὰ τὰν κατὰ τὸ
20 Β ἐπιψαύουσαν τᾶς τομᾶς ἐντι, δῆλον, ὡς τὸν αὐτὸν ἔχοντι λόγον ὰ ΒΔ ποτὶ τὰν ΒΘ μάκει, ὃν ὰ ΔΔ ποτὶ τὰν ΖΘ δυνάμει. τετραπλασία ἄρα ἐστὶν καὶ ὰ ΒΔ τᾶς ΒΘ μάκει. φανερὸν οὖν, ὅτι ἐπίτριτός ἐστιν ὰ ΒΔ τᾶς ΕΖ μάκει.

<sup>1.</sup> παραλλήλοι? 4. τᾶν] om. F; corr. Torellius. 5. αγομενασ F; corr. Torellius. καθέτων] scripsi; καθετος F, uulgo. 8. τμηματος F; corr. Torellius. 10. ἐν τμάματι περιεχομένω] scripsi; cfr. Quaest. Arch. p. 153; ειπα τμημα περιεχομενον F, uulgo; εἴκα εἰς τμῆμα περιεχόμενον ed. Basil., Τοrellius (αἴκα - τμᾶμα). 11. βασεως F, uulgo. 18. κωνω F. 20. τᾶς τομᾶς ἐντὶ] scripsi; αιμεντι F, uulgo; ἔσται μέντοι B, ed. Basil.; ἔστι μέντοι Torellius. ταν αυταν F. 21. ἔχοντι] ἔχει Ien.; fort. pro ὄν lin. 21 scrib. καί.

allela ducta est, et  $A\Delta = \Delta\Gamma$ , adparet, lineam  $A\Gamma$  et lineam in puncto B sectionem coni contingentem parallelas esse [prop. 1, b]. itaque manifestum est, linearum, quae a sectione ad lineam  $A\Gamma$  perpendiculares ducantur, maximam fore lineam a puncto B ductam.<sup>1</sup>) itaque punctum B uertex est sectionis [p. 336, 15].

#### XIX.

In segmento linea recta et sectione coni rectanguli comprehenso linea a media basi [diametro parallela]<sup>2</sup>) ducta tertia parte maior est longitudine quam linea a media basi dimidia [eodem modo] ducta.

sit enim  $AB\Gamma$  segmentum linea recta et sectione coni rectanguli comprehensum, et diametro parallelae ducantur a media linea  $A\Gamma$  linea  $B\Delta$  et a media

linea  $A\Delta$  linea EZ. et ducatur etiam  $Z\Theta$  lineae  $A\Gamma$  parallela. quoniam igitur in sectione coni rectanguli  $B\Delta$  diametro parallela ducta est, et lineae  $A\Delta$ ,  $Z\Theta$  lineae in B sectionem contingenti parallelae sunt<sup>8</sup>), adparet, esse  $B\Delta:B\Theta=A\Delta^2:Z\Theta^2$  [prop. 3]. itaque etiam  $B\Delta=4B\Theta.^4$ ) manifestum est igitur, esse  $B\Delta=\frac{4}{3}EZ.^5$ )

<sup>1)</sup> Nam si ullius puncti sectionis distantia maior esset, pars sectionis extra lineam in B contingentem caderet. itaque coni sectionem secaret, quod contra hypothesim est.

<sup>2)</sup> Fortasse lin. 11 post άχθεῖσα addendum: παρὰ τὰν διάμετρον.

<sup>3)</sup> Quia  $A\Delta = \Delta \Gamma$ ; tum u. prop. 1, b.

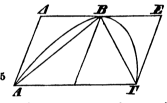
<sup>4)</sup> Nam  $A \Delta = 2 Z \Theta$ .

<sup>5)</sup> Nam  $\Theta \triangle = 3B\Theta = EZ$ .

x'.

Εί κα είς τμάμα περιεχόμενον ύπό τε εὐθείας καὶ όρθογωνίου κώνου τομάς τρίγωνου έγγραφή τὰν αὐτὰν βάσιν έχον τῷ τμάματι καὶ ΰψος τὸ αὐτό, μετζον δέσσείται τὸ έγγραφὲν τρίγωνον ἢ ῆμισυ τοῦ τμάματος.

ἔστω γὰρ τὸ ΑΒΓ τμᾶμα, οἶον εἰρήται, καὶ ἐγγεγράφθω εἰς αὐτὸ τρίγωνον τὸ ΑΒΓ τὰν αὐτὰν ἔχον βάσιν τῷ ὅλφ καὶ ὕψος ἴσον. ἐπεὶ οὖν τὸ τρίγωνον τῷ τμάματι τὰν αὐτὰν ἔχει βάσιν καὶ ὕψος τὸ αὐτό, 10 ἀναγκαῖον, τὸ Β σαμεῖον κορυφὰν εἶμεν τοῦ τμάμα-



τος. παράλληλος ἄρα ἐστὶν ά ΑΓ τῷ κατὰ τὸ Β ἐπιψαυούσα τᾶς τομᾶς. ἄχθω ά ΔΕ διὰ τοῦ Β παρὰ τὰν ΑΓ, καὶ ἀπὸ τῶν Α, Γ αἱ ΑΔ, ΓΕ παρὰ τὰν

διάμετρον. πεσούνται δὴ αὐταὶ ἐπτὸς τοῦ τμάματος. ἐπεὶ οὖν ῆμισύ ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τοῦ ΑΔΕΓ παραλληλογράμμου, φανερόν, ὅτι μεζζόν ἐστιν ἢ τὸ 20 ῆμισυ τοῦ τμάματος.

### ΠΟΡΙΣΜΑ.

Τούτου δεδειγμένου δῆλον, ὅτι [ώς] ἐς τοῦτο τὸ τμᾶμα δυνατόν ἐστι πολύγωνον ἐγγράψαι, ὥστε εἶμεν τὰ περιλειπόμενα τμάματα παυτὸς ἐλάσσονα τοῦ προ-25 τεθέντος χωρίου. ἀφαιρουμένου γὰρ ἀεὶ μείζονος τοῦ

<sup>2.</sup> τμᾶμα] τημα F; corr. Torellius; τμῆμα uulgo.
γραφη F. 5. εσται per comp. F, uulgo.
τμηματος F; corr. Torellius, ut lin. 6, 9, 10, 17, 20, 23.
10. ειναι per comp.
F; corr. Torellius.
15. τῶν] ταν F.
21. πόρισμα addidi.
22. τούτον] om. F; corr. Torellius.

ως] deleo.
24. περιπομενα F; corr. BC.

#### XX.

Si segmento linea recta et coni rectanguli sectione comprehenso triangulus inscribitur eandem basim habens, quam segmentum, et altitudinem eandem, triangulus inscriptus maior erit dimidia parte segmenti.

sit enim  $AB\Gamma$  segmentum, quale diximus, et ei inscribatur triangulus  $AB\Gamma$  eandem basim habens, quam totum [segmentum], et altitudinem aequalem. quoniam igitur triangulus eandem basim habet, quam segmentum, et altitudinem eandem, necesse est, punctum B uerticem esse segmenti.\(^1\)) itaque  $A\Gamma$  lineae in B sectionem contingenti parallela est.\(^3\)) ducatur per punctum B lineae  $A\Gamma$  parallela linea  $\Delta E$ , et a punctis A,  $\Gamma$  diametro parallelae lineae  $A\Delta$ ,  $\Gamma E$ . cadent igitur extra segmentum.\(^3\)) quoniam igitur

 $AB\Gamma = \frac{1}{2}A\Delta E\Gamma$  [Eucl. I, 41), manifestum est, maiorem eum esse dimidia parte

segmenti.

### COROLLARIUM.

Hoc demonstrato adparet, fieri posse, ut tali segmento polygonum inscribatur, ita ut segmenta reliqua minora sint quouis spatio dato. nam si semper spatium, quod propter hanc propositionem [20] maius est

3) Heel novoeid. 16; Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV

p. 53 nr. 19.

<sup>1)</sup> Nam altitudo trianguli linea est a B ad  $A\Gamma$  perpendicularis, quae cum etiam segmenti sit altitudo, maxima erit linearum a sectione ad  $A\Gamma$  perpendicularium (p. 336, 14); tum u. p. 336, 15.

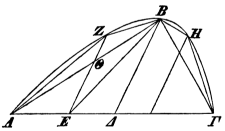
<sup>2)</sup> Nam linea a B diametro parallela ducta lineam  $A\Gamma$  in duas partes aequales diuidet (per conuersam prop. 18; cfr. prop. 17 p. 334, 25); tum u. prop. 1, b.

ήμίσεος διὰ τοῦτο, φανερόν, ὅτι ἐλασσούντες ἀελ τὰ λειπόμενα τμάματα ποιήσομες ταῦτα ἐλάσσονα παντὸς τοῦ προτεθέντος χωρίου.

### хα'.

Εἴ κα εἰς τμᾶμα περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς τρίγωνου ἐγγραφῆ τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχον τῷ τμάματι καὶ ΰψος τὸ αὐτὸ, ἐγγραφφωντι δὲ καὶ ἄλλα τρίγωνα ἐς τὰ λειπόμενα τμάματα τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχοντα τοῖς τμαμάτεσσιν καὶ ῦψος τὸ αὐτὸ, ἑκατέρου τῶν τριγώνων τῶν εἰς τὰ περιλειπόμενα τμάματα ἐγγραφέντων ὀκταπλάσιον ἐσσείται τὸ τρίγωνον τὸ εἰς τὸ ὅλον τμᾶμα ἐγγραφέν.

ἔστω τὸ  $AB\Gamma$  τμᾶμα, οἶον εἰρήται, καὶ τετμάσθω  $\dot{\alpha}$   $A\Gamma$  δίχα τῷ  $\Delta$ ,  $\dot{\alpha}$  δὲ  $B\Delta$  ἄχθω παρὰ τὰν διάμε-15 τρον. τὸ B ἄρα σαμεῖον κορυφά ἐστιν τοῦ τμάματος. τὸ ἄρα  $AB\Gamma$  τρίγωνον τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχει τῷ τμάματι καὶ ΰψος τὸ αὐτό. πάλιν τετμάσθω δίχα  $\dot{\alpha}$   $A\Delta$ 



τῷ Ε, καὶ ἄχθω ά ΕΖ παρὰ τὰν διάμετρον, τετμάσθω δὲ ά ΑΒ κατὰ τὸ Θ. τὸ ἄρα Ζ σαμείον κορυφά έστι 20 τοῦ τμάματος τοῦ ΑΖΒ. τὸ δὴ ΑΖΒ τρίγωνον τὰν

<sup>1.</sup> ημισους F, uulgo. 2. τμηματα F; corr. Torellius, ut lin. 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 16. ποιησομεν F, uulgo. 9. τμη-

parte dimidia, abstulerimus, manifestum est, nos spatia reliqua semper minuentes [aliquando] ea minora facturos esse quouis spatio dato [Eucl. X, 1].

#### XXI.

Si segmento linea recta et coni rectanguli sectione comprehenso triangulus inscribitur eandem basim habens, quam segmentum, et altitudinem eandem, et etiam segmentis reliquis alii trianguli inscribuntur eandem basim habentes, quam segmenta, et altitudinem eandem, triangulus toti segmento inscriptus aequalis erit utriuis triangulorum segmentis reliquis inscriptorum octies sumpto.

sit  $AB\Gamma$  segmentum, quale diximus, et linea  $A\Gamma$  in puncto  $\Delta$  in duas partes aequales dividatur, et  $B\Delta$  diametro parallela ducatur. itaque B punctum vertex est segmenti [prop. 18]. itaque triangulus  $AB\Gamma$  eandem basim habet, quam segmentum, et altitudinem eandem.\(^1\)) rursus linea  $A\Delta$  in puncto E in duas partes aequales dividatur, et diametro parallela ducatur EZ, et ab ea linea AB in  $\Theta$  secetur. itaque punctum Z vertex est segmenti AZB.\(^2\)) quare triangulus AZB eandem ba-

<sup>1)</sup> Nam altitudo trianguli linea est ab B ad  $A\Gamma$  perpendicularis, quae eadem altitudo est segmenti, quia B uertex est (p. 336, 15).

<sup>2)</sup> Nam  $E\Theta + B\Delta$ ; itaque  $AE : E\Delta = A\Theta : \Theta B$ ; sed  $AE = E\Delta$ ; quare  $A\Theta = \Theta B$ ; tum u. prop. 18.

μασιν F; τμηματεσσι uulgo; τμαματεσσι Torellius. 11. εσται per comp. F, uulgo. 13. τετμησθω F; corr. Torellius, ut lin. 17, 18. 19. σημειον F. πορυφη F; corr. Torellius. 20. τοῦ] alterum suprascr. manu 1 F. τμηματος F.

αὐτὰν βάσιν ἔχει τῷ ΑΖΒ τμάματι καὶ ὕψος τὸ αὐτό. δεικτέον, ὅτι ὀκταπλάσιόν ἐστι τὸ ΑΒΓ τρίγωνου τοῦ ΑΒΖ τριγώνου.

ἔστιν οὖν ά ΒΔ τᾶς μὲν ΕΖ ἐπίτριτος, τᾶς δὲ 5 ΕΘ διπλασία. διπλασία ἄρα ἐστὶν ά ΕΘ τᾶς ΘΖ. ὅστε καὶ τὸ ΑΕΒ τρίγωνον διπλάσιόν ἐστι τοῦ ΖΒΑ τὸ μὲν γὰρ ΑΕΘ διπλάσιόν ἐστι τοῦ ΑΘΖ, τὸ δὲ ·ΘΒΕ τοῦ ΖΘΒ. ὥστε τὸ ΑΒΓ τοῦ ΑΖΒ ἐστι ὀπταπλάσιον. ὁμοίως δὲ δειχθησέται καὶ τοῦ εἰς τὸ ΒΗΓ 10 τμᾶμα ἐγγραφέντος.

## xβ'.

Εἴ κα ἦ τμᾶμα περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς, καὶ χωρία τεθέωντι έξῆς ὁποσαοῦν ἐν τῷ τετραπλασίονι λόγῳ, ἦ δὲ τὸ μέγιστον
15 τῶν χωρίων ἴσον τῷ τριγώνῳ τῷ βάσιν ἔχοντι τὰν
αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ὕψος τὸ αὐτό, σύμπαντα τὰ
χωρία ἐλάσσονα ἐσσείται τοῦ τμάματος.

ἔστω γὰρ τμᾶμα τὸ  $A \triangle B E \Gamma$  περιεχόμενον ὑπό τε εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς, χωρία δὲ ἔστω 20 ὁποσαοῦν έξῆς κείμενα τὰ Z, H,  $\Theta$ , I, τετραπλάσιον δὲ ἔστω τὸ ἀγούμενον τοῦ ἑπομένου, μέγιστον δὲ ἔστω τὸ Z, καὶ ἔστω τὸ Z ἴσον τῷ τριγώνῳ τῷ βάσιν ἔχοντι τὰν αὐτὰν τῷ τμάματι καὶ ῦψος ἴσον. λέγω, ὅτι τὸ τμᾶμα τῶν Z, H,  $\Theta$ , I χωρίων μεἴζόν ἐστιν.

25 ἔστω τοῦ μὲν ὅλου τμάματος κορυφὰ τὸ Β, τῶν δὲ περιλειπομένων τμαμάτων τὰ Δ, Ε. ἐπεὶ οὖν τὸ ΑΒΓ τρίγωνον ὀκταπλάσιόν ἐστιν ἐκατέρου τῶν ΑΒΔ, ΒΕΓ

<sup>1.</sup> τφ] το F. τμηματι F; corr. Torellius, ut lin. 12, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26. 10. τμηματος F; corr. B. 13. τομης

sim habet, quam segmentum AZB, et altitudinem eandem. demonstrandum est, esse  $AB\Gamma = 8ABZ$ .

iam est  $B\Delta = \frac{4}{3}EZ$  [prop. 19], sed etiam  $B\Delta = 2E\Theta^{1}$ .

itaque  $E\Theta = 2\Theta Z^3$ ) quare etiam AEB = 2ZBA; nam  $AE\Theta = 2A\Theta Z$  et  $\Theta BE = 2Z\Theta B$  [Eucl. VI, 1]. quare est  $AB\Gamma = 8AZB^3$ ) et eodem modo demonstrabimus, esse etiam  $AB\Gamma = 8BH\Gamma$ .

#### XXII.

Si datum est segmentum linea recta et coni rectanguli sectione comprehensum, et ponuntur spatia quotlibet, quae deinceps in quadrupla proportione sunt, et maximum spatium aequale est triangulo basim habenti eandem, quam segmentum, et altitudinem eandem, omnia simul spatia minora erunt segmento.

sit enim  $A \triangle BE\Gamma$  segmentum recta linea et coni rectanguli sectione comprehensum, et ponantur quotlibet spatia deinceps, Z, H,  $\Theta$ , I, et praecedens quadruplo maius sit sequenti, et maximum sit Z, et Z aequale sit triangulo basim eandem habenti, quam segmentum, et altitudinem aequalem. dico, segmentum maius esse spatiis Z, H,  $\Theta$ , I.

totius segmenti uertex sit B, et segmentorum reliquorum uertices  $\Delta$ , E. quoniam igitur

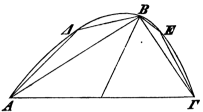
$$AB\Gamma = 8AB\Delta = 8BE\Gamma$$
 [prop. 21],

<sup>1)</sup> Nam  $AE: A\Delta = E\Theta: B\Delta = 1: 2.$ 2) Nam  $E\Theta = \frac{2}{3}EZ$ ; itaque  $\Theta Z = \frac{1}{3}EZ$ .

<sup>3)</sup> Nam  $AB\Gamma = 2AB\Delta = 2(ABE + BE\Delta) = 4ABE$ .

F. 17. εσται per comp. F, uulgo. 19. κώνου] om. F; corr. V. 21. ηγουμενον F, uulgo. 26. ἐπεί] επι F.

τριγώνων, δῆλον, ὅτι  $[\dot{\omega}_S]$  ἀμφοτέρων αὐτῶν ἐστι τετραπλάσιον. καὶ ἐπεὶ τὸ  $AB\Gamma$  τρίγωνον ἴσον ἐστὶ τῷ Z χωρί $\varphi$ , κατὰ τὰ αὐτὰ δὲ καὶ τὰ  $A\Delta B$ ,  $BE\Gamma$  τρίγωνα ἴσα ἐστὶ τῷ H χωρί $\varphi$ , ὁμοί $\omega_S$  δὲ δειχθησέται



δ καὶ τὰ εἰς τὰ περιλειπόμενα τμάματα ἐγγραφόμενα τρίγωνα τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχοντα τοῖς τμαμάτεσσιν καὶ ῦψος τὸ αὐτὸ ἴσα ἐόντα τῷ Θ, καὶ τὰ ἐς τὰ ὕστερον γενόμενα τμάματα ἐγγραφόμενα τρίγωνα ἴσα τῷ Ι χωρίω, σύμπαντα ἄρα τὰ προτεθέντα χωρία ἴσα ἐστο σούνται πολυγώνω τινι ἐγγραφέντι εἰς τὸ τμᾶμα. φανερὸν οὖν, ὅτι ἐλάσσονά ἐστι τοῦ τμάματος.

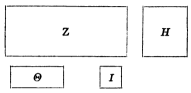
## xγ'.

Εἴ κα μεγέθεα τεθέωντι έξῆς ἐν τῷ τετραπλασίονι λόγῳ, τὰ πάντα μεγέθεα καὶ ἔτι τοῦ ἐλαχίστου τὸ τρί15 τον μέρος ἐς τὸ αὐτὸ συντεθέντα ἐπίτριτα ἐσσούνται τοῦ μεγίστου.

ἔστω οὖν ὁποσαοῦν μεγέθεα έξῆς κείμενα τὰ A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E τετραπλασίονα ἕκαστον τοῦ ἑπομένου, μέγιστον δὲ ἔστω τὸ A. ἔστω δὲ τὸ μὲν Z τρίτον τοῦ  $^{20}$  B, τὸ δὲ H τοῦ  $\Gamma$ , το δὲ  $\Theta$  τοῦ  $\Delta$ , τὸ δὲ I τοῦ E.

<sup>1.</sup>  $\dot{\omega}_S$  deleo. 3.  $\tau \ddot{\varphi}$ ] to F. 5. ot are F, unlgo; ot deleui.  $\tau \mu \eta \mu \alpha \tau \alpha$  F; corr. Torellius, ut lin. 8, 10, 11. 6.  $\tau \mu \eta \mu \alpha \sigma \nu$  F, unlgo. 7.  $\dot{\ell} \sigma \alpha \dot{\ell} \dot{\sigma} \nu \tau \alpha \tau \dot{\varphi}$ ] scripsi;  $\iota \sigma \sigma \nu \sigma \nu \tau \sigma \nu \tau \sigma$ 

adparet, esse  $AB\Gamma = 4(ABA + BE\Gamma)$ . et quoniam  $AB\Gamma = Z$ , et eodem modo  $AAB + BE\Gamma = H$ , et<sup>1</sup>) similiter demonstrabimus, etiam triangulos reliquis segmentis inscriptos eandem basim habentes, quam



segmenta, et altitudinem eandem aequales esse spatio  $\Theta$ , et triangulos segmentis deinde ortis inscriptos aequales spatio I, omnia igitur simul spatia data aequalia erunt polygono cuidam segmento inscripto. manifestum est igitur, minora ea esse segmento.

#### XXIII.

Si magnitudines quaedam ponuntur in quadrupla deinceps proportione, omnes magnitudines et praeterea tertia pars minimae simul sumptae tertia parte maiores erunt maxima.<sup>2</sup>)

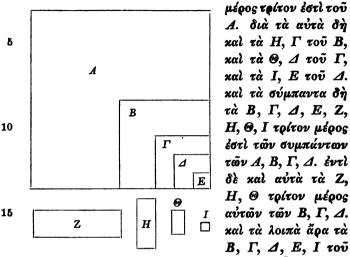
ponantur igitur deinceps quotlibet magnitudines A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E, singulae quadruplo maiores sequenti, et maxima sit A. sit autem  $Z = \frac{1}{3}B$ ,  $H = \frac{1}{3}\Gamma$ ,  $\Theta = \frac{1}{3}\Delta$ ,

2) Cfr. Quaest. Arch. p. 57—58. Figura aliter descripta est in F (u. infra).

Lin. 3—4 suspicor, potius sic scribendum esse: κατὰ ταῦτα δὴ καί.... χωρίφ. ὁμοίως δή.

<sup>(</sup>wy bis per comp.) F, uulgo;  $t\sigma\alpha$  êvel  $t\tilde{\alpha}$  B, Torellius.  $\tau \alpha$  ês scripsi;  $\epsilon_S$  F, uulgo. 9. I]  $\overline{q}\overline{\omega}\iota$  F; corr. B. 11.  $\epsilon \lambda \acute{\alpha}\sigma\sigma\sigma\sigma\alpha$  scripsi;  $\epsilon \lambda \alpha\sigma\sigma\sigma\sigma$  F, uulgo. 13.  $\tau\epsilon\vartheta\dot{\epsilon}\omega\tau\tau\iota$ ] scripsi;  $\sigma\upsilon\tau\epsilon\vartheta\dot{\epsilon}\omega\tau\iota$  uulgo.  $\epsilon\dot{\xi}\tilde{\eta}\tilde{\varsigma}$   $\dot{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\tilde{\sigma}\upsilon$  Torellius. 18.  $\tau\epsilon\tau \alpha\pi\lambda\dot{\alpha}\sigma\sigma\sigma$  Nizzius.

έπεὶ οὖν τὸ μὲν Ζ τοῦ Β τρίτον μέρος ἐστίν, τὸ δὲ Β τοῦ Α τέταρτον μέρος ἐστίν, ἀμφότερα τὰ Β, Ζ



λοιποῦ τρίτον μέρος έστι τοῦ A. δῆλον οὖν, ὅτι τὰ σύμπαντα τὰ A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$ , E και τὸ I, τουτέστι τὸ 20 τρίτον τοῦ E, τοῦ A έστιν ἐπίτριτα.

#### χδ'.

Πᾶν τμᾶμα τὸ περιεχόμενον ὑπὸ εὐθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς ἐπίτριτόν ἐστι τριγώνου τοῦ τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχοντος αὐτῷ καὶ ὕψος ἴσον.

δ ἔστω γὰρ τὸ ΑΔΒΕΓ τμᾶμα περιεχόμενον ὑπὸ εἰθείας καὶ ὀρθογωνίου κώνου τομᾶς, τὸ δὲ ΑΒΓ τρίγωνον ἔστω τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχον τῷ τμάματι καὶ

<sup>10.</sup> H] E F. I]  $\Gamma$  F. 11.  $\tau \tilde{\omega} \nu$ ] tov per comp. F. 12.  $\Delta$ , E F; corr. Torellius. 22.  $\tau \mu \eta \mu \alpha$  F; corr. Torellius, ut lin. 25, 27. 23.  $\tau \eta \nu$  auth  $\nu$  F; corr. Torellius. 27. auta F.

 $I = \frac{1}{3}E$ . quoniam igitur est  $Z = \frac{1}{3}B$  et  $B = \frac{1}{4}A$ , erit  $B + Z = \frac{1}{3}A$ . eadem de causa etiam erit

$$H + \Gamma = \frac{1}{3}B$$
,  $\Theta + \Delta = \frac{1}{3}\Gamma$ ,  $I + E = \frac{1}{3}\Delta$ . erit igitur etiam

$$B + \Gamma + \Delta + E + Z + H + \Theta + I$$

$$= \frac{1}{2}(A + B + \Gamma + \Delta).$$

est autem etiam  $Z + H + \Theta = \frac{1}{3}(B + \Gamma + \Delta)$  [ex hypothesi]. quare etiam  $B + \Gamma + \Delta + E + I = \frac{1}{3}A$ . adparet igitur, esse  $A + B + \Gamma + \Delta + E + I$ , h. e.

$$A + B + \Gamma + \Delta + E + \frac{1}{3}E = \frac{4}{3}A$$
.

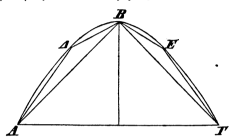
#### XXIV.

Quoduis segmentum linea recta et coni rectanguli sectione comprehensum tertia parte maius est triangulo eandem basim habenti, quam segmentum, et altitudinem aequalem.

sit enim  $A\Delta BE\Gamma$  segmentum linea recta et coni rectanguli sectione comprehensum, et  $AB\Gamma$  triangulus sit eandem basim habens, quam segmentum, et alti-

ύψος ἴσον, τοῦ δὲ  $AB\Gamma$  τριγώνου ἔστω ἐπίτριτον τὸ K χωρίον. δεικτέον, ὅτι ἴσον ἐστὶ τῷ  $A \triangle BE\Gamma$  τμάματι.

εί γὰο μή έστιν ίσου, ἥτοι μείζόν έστιν ἢ ἔλασσου. 5 ἔστω πρότερου, εί δυνατόν, μείζου τὸ ΑΔΒΕΓ τμᾶμα

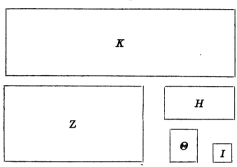


τοῦ Κ χωρίου. ἐνέγραψα δὴ τὰ ΑΔΒ, ΒΕΓ τρίγωνα, 
ώς εἰρήται. ἐνεγραψα δὲ καὶ εἰς τὰ περιλειπόμενα 
τμάματα ἄλλα τρίγωνα τὰν αὐτὰν βάσιν ἔχοντα τοῖς 
τμαμάτεσσιν καὶ ὕψος τὸ αὐτό, καὶ ἀεὶ εἰς τὰ ὕστερον 
10 γινόμενα τμάματα ἐγγράφω [δύο] τρίγωνα τὰν αὐτὰν 
βάσιν ἔχοντα τοῖς τμαμάτεσσιν καὶ ὕψος τὸ αὐτό. 
ἐσσούνται δὴ τὰ καταλειπόμενα τμάματα ἐλάσσονα τᾶς 
ὑπεροχᾶς, ἄ ὑπερέχει τὸ ΑΔΒΕΓ τμᾶμα τοῦ Κ χωρίου. ὅστε τὸ ἐγγραφόμενον πολύγωνον μεῖζον ἐσσεί15 ται τοῦ Κ΄ ὅπερ ἀδύνατον. ἐπεὶ γάρ ἐστιν έξῆς κείμενα χωρία ἐν τῷ τετραπλασίονι - λόγῳ, πρῶτον μὲν 
τὸ ΑΒΓ τρίγωνον τετραπλάσιον τῶν ΑΔΒ, ΒΕΓ 
τριγώνων, ἔπειτα δὲ αὐτὰ ταῦτα τετραπλάσια τῶν εἰς 
τὰ ἑπόμενα τμάματα ἐγγραφέντων, καὶ ἀεὶ οῦτω, δῆ-

<sup>2.</sup>  $\tau\tilde{\phi}$ ] to F. 4.  $\epsilon\sigma\tau\nu$ ] (alterum) per comp. F. 5.  $A\triangle EB\Gamma$  F; corr. Torellius, ut lin. 13.  $\tau\mu\eta\mu\alpha$  F; corr. Torellius, ut lin. 3, 8, 10, 12, 13. 6.  $A\triangle B$ ]  $A\triangle$  F. 9.  $\tau\mu\eta\mu\alpha\sigma\nu$  F, uulgo, ut lin. 11;  $\tau\mu\dot{\alpha}\mu\alpha\sigma\nu$  Torellius. 10.  $\delta\dot{\nu}o$ ] deleo. 12.  $\epsilon\sigma\sigma\nu\nu$ -

tudinem aequalem, et sit  $K = \frac{4}{3}AB\Gamma$ . demonstrandum est, esse  $K = A\Delta BE\Gamma$ .

nam si aequale non est, aut maius est aut minus. prius, si fieri potest, sit segmentum  $A\Delta BE\Gamma$  maius



spatio K. inscripsi igitur triangulos  $A\Delta B$ ,  $BE\Gamma$  ita, ut diximus. et etiam segmentis reliquis alios triangulos inscripsi eandem basim habentes, quam segmenta, et altitudinem eandem, et semper segmentis deinde ortis triangulos inscribo eandem basim habentes, quam segmenta, et altitudinem eandem. erunt igitur [aliquando] segmenta reliqua minora excessu, quo segmentum  $A\Delta BE\Gamma$  spatium K excedit [prop. 20 coroll.]. itaque polygonum inscriptum maius erit spatio K; quod fieri non potest. nam quoniam deinceps posita sunt spatia quaedam in quadrupla proportione, primum triangulus  $AB\Gamma$  quadruplo maior triangulis  $A\Delta B$ ,  $BE\Gamma$  [prop. 21; cfr. p. 346, 1], deinde hi ipsi quadruplo maiores triangulis segmentis sequentibus inscriptis, et semper eodem modo, adparet, omnia

ται F. 15. γάρ] addidi; om. F, uulgo. 18. αὐτὰ ταῦτα] scripsi; τα αυτα F, uulgo.

λου, ώς σύμπαντα τὰ χωρία ἐλάσσονά ἐστιν ἢ ἐπίτριτα τοῦ μεγίστου. τὸ δὲ Κ ἐπίτριτόν ἐστι τοῦ μεγίστου γωρίου, οὐκ ἄρα ἐστὶν μεζζον τὸ ΑΔΒΕΓ τμᾶμα τοῦ Κ χωρίου. ἔστω δέ, εἰ δυνατόν, ἔλασσον. κείσθω 5 δη τὸ μὲν ΑΒΓ τρίγωνον ἴσον τῶ Ζ, τοῦ δὲ Ζ τέταρτον τὸ Η, καὶ ὁμοίως τοῦ Η τὸ Θ, καὶ ἀεὶ έξῆς τιθέσθω. Εως κα γενήται τὸ Εσχατον Ελασσον τᾶς ὑπεροχᾶς. ἄ ὑπερέχει τὸ Κ χωρίον τοῦ τμάματος, καὶ ἔστω έλασσον τὸ Ι. ἔστιν δὴ τὰ Ζ, Η, Θ, Ι χωρία καὶ τὸ 10 τρίτον τοῦ Ι ἐπίτριτα τοῦ Ζ. ἔστιν δὲ καὶ τὸ Κ τοῦ Ζ ἐπίτριτον. ἴσον ἄρα τὸ Κ τοῖς Ζ, Η, Θ, Ι καὶ τῶ τρίτω μέρει τοῦ Ι. ἐπεὶ οὖν τὸ Κ χωρίον τῶν μὲν Ζ, Η, Θ, Ι γωρίων ὑπερέγει ἐλάσσονι τοῦ Ι, τοῦ δὲ τμάματος μείζονι τοῦ Ι, δηλον, ώς μείζονά έντι τὰ 15 Ζ, Η, Θ, Ι χωρία τοῦ τμάματος ὅπερ ἀδύνατον. έδείχθη γάρ, ότι, έὰν ἡ ὁποσαοῦν χωρία έξης κείμενα έν τετραπλασίονι λόγφ, τὸ δὲ μέγιστον ἴσον ή τῷ εἰς τὸ τμᾶμα έγγραφομένω τριγώνω, τὰ σύμπαντα χωρία έλάσσονα έσσείται τοῦ τμάματος. οὐκ ἄρα τὸ ΑΔΒΕΓ 20 τμαμα έλασσόν έστι τοῦ Κ χωρίου. έδείχθη δέ, ὅτι ούδε μεζον. Ισον ἄρα έστιν τῷ Κ. τὸ δε Κ χωρίον έπίτριτόν έστι τοῦ τριγώνου τοῦ ΑΒΓ, και τὸ ΑΔΒΕΓ άρα τμάμα επίτριτόν εστι τοῦ ΑΒΓ τριγώνου.

<sup>3.</sup> τμημα F; corr. Torellius, ut lin. 8, 14, 15, 18, 19(?), 20, 23. 7. ξως κα γενήται] scripsi; ωστε καταγενηται F, uulgo. 9. ξλασσον] ξσχατον Nizzius. δή] scripsi; δε F, uulgo. 11. τῷ] το F. 12. τῶν] τω F; corr. BC. 23. ἄφα] om. F; corr. Torellius. In fine F: Αρχιμηδ<sup>ε</sup>ονε τετραγωνισμος παραβολης· εντυχοιης λεον γεωμετρα: — + πολλοὺς ἐσ λυκάβαντας ιοισ πολὸ φίλτατε μούσαις.

simul spatia minora esse quam tertia parte maiora maximo [prop. 23]. spatium autem K tertia parte maius est maximo spatio. itaque segmentum  $A\Delta BE\Gamma$  maius non est spatio K. — sit autem, si fieri potest, minus. ponatur igitur  $AB\Gamma = Z^1$ ),  $H = \frac{1}{4}Z$ ,  $\Theta = \frac{1}{4}H$ , et deinceps spatia ponantur, dum fiat ultimum spatium minus excessu, quo spatium K segmentum excedit [Eucl. X, 1], et [hoc excessu] minus sit I. sunt igitur

 $Z + H + \Theta + I + \frac{1}{3}I = \frac{4}{3}Z$  [prop. 23]; sed erat etiam  $K = \frac{4}{3}Z$ . itaque

$$K = Z + H + \Theta + I + \frac{1}{4}I.$$

iam quoniam spatium K spatia Z, H,  $\Theta$ , I excedit spatio minore, quam est spatium I, segmentum uero spatio maiore, quam est I, adparet, spatia Z, H,  $\Theta$ , I maiora esse segmento; quod fieri non potest. nam demonstratum est, si spatia quotlibet deinceps data sint in quadrupla proportione, et maximum triangulo segmento inscripto aequale sit, omnia simul spatia minora fore segmento [prop. 22]. itaque segmentum  $A \triangle B E \Gamma$  minus non est spatio K. demonstratum autem est, id ne maius quidem esse. itaque spatio K aequale est. sed spatium K tertia parte maius est triangulo  $AB\Gamma$ . itaque etiam segmentum  $A \triangle B E \Gamma$  tertia parte maius est triangulo  $AB\Gamma$ .

<sup>1)</sup> Fortasse scribendum est lin. 4—5 κείσθω δη τ $\tilde{\varphi}$  μèν  $AB\Gamma$  τριγών $\varphi$  ίσον τὸ Z.

· • •

# DE IIS, QUAE IN HUMIDO UEHUNTUR, LIBRI II.

# Ηερί τῶν εδατι ἐφισταμένων ἢ περί τῶν ὀχουμένων.

## Αἴτημα α'.

Υποκείσθω το ύγρον τοιάνδε τινά φύσιν έχον, ώστε των μερών αὐτοῦ έξ ἴσου κειμένων καὶ ώθεῖσθαι συν- εκών ὅντων έλαύνεσθαι το ἡττον ώθούμενον ὑπὸ τοῦ μᾶλλον ώθουμένου καὶ πάντων αὐτοῦ μερών ώθεἴσθαι ὑπὸ τοῦ ὑγροῦ ὑπεράνω αὐτοῦ ὅντος κατὰ κάθετον, ἐὰν τὸ ὑγροῦ ἡ καταβαΐνον ἔν τινι καὶ ὑπό τινος ἐτέρου πιεζόμενον.

## 10 Θεώρημα πρῶτον.

'Εὰν ἐπιφάνειά τις ἐπιπέδφ τμηθῆ διά τινος ἀελ σημείου, καλ ἡ κοινὴ τομὴ ἀελ περιφέρεια ἡ ἔχουσα κέντρον τὸ προειρημένον σημείον, σφαίρας ἐστλν ἐπιφάνεια.

τετμήσθω γὰρ ἐπιφάνεια ἐπιπέδῷ διὰ τοῦ α΄ ση15 μείου, καὶ ἀεὶ ἡ κοινὴ τομὴ ἔστω κύκλου περιφέρεια.
λέγω, ὅτι σφαίρας ἐπιφάνειά ἐστιν, ἦς κέντρον τὸ α΄.

εί γὰρ μή, ἔσονταί τινες εὐθείαι ἀπὸ τοῦ α΄ ἐπὶ τὴν ἐπιφάνειαν ἄνισοι. ἔστωσαν αί αβ΄, αγ΄. τὰ ἄρα β΄, γ΄ σημεία ἐν τῆ ἐπιφανεία. τετμήσθω ἡ ἐπιφά-

Hoc fragmentum edidit A. Mai: Classici auct. I p. 426—30, unde totidem litteris repetiui. usus est duobus codicibus Uaticanis, quos signaui a, b.

νεια ἐπιπέδφ διὰ τῶν β΄, γ΄, α΄ σημείων. πύκλου δὴ ποιήσει περιφέρειαν ῷ ὑποκείμενον, οὖ κέντρον τὸ α΄. ἴσαι ἄρα αί αβ΄, αγ΄. ἀλλὰ καὶ ἄνισοι ὅπερ ἀδύνατον. σφαίρας ἄρα ἐστὶν ἐπιφάνεια ὅπερ ἔδει δεἴξαι.

## β'.

5

Παντος ΰδατος ήσυχάζοντος  $\ddot{\omega}$ στε ἀκίνητον μένειν ή έπιφάνεια σφαιροειδής έσται έχουσα τὸ αὐτὸ τῆ γῆ κέντρον.\(^1\)

#### γ'.

Τῶν στερεῶν μεγεθῶν τὰ ἰσομεγέθη καὶ ὑποβαρῆ 10 τῷ ὑγρῷ καθειμένα εἰς τὸ ὑγρὸν βαπτισθήσονται ῶστε τὴν τοῦ ὑγροῦ ἐπιφάνειαν μὴ ὑπερβάλλειν, καὶ οὐκέτι οἰσθήσεται εἰς τὰ κατωτέρω.²)

#### δ'.

Τῶν στερεῶν μεγεθῶν τὰ τοῦ, ὑγοοῦ κουφότερα, 15 ἐὰν εἰς ὑγοὸν καθιῶνται, οὐχ ὅλα βαπτισθήσεται, ἀλλ ἔσται τι αὐτῶν καὶ ἔξω τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγοοῦ.

#### ε'.

Τῶν στερεῶν μεγεθῶν τὰ τοῦ ὑγροῦ κουφότερα εἰς τὸ ὑγρὸν καθειμένα ἐπὶ τοσοῦτον βαπτισθήσεται, 20

Strabo I p. 54: την Αρχιμήδους βεβαιοῖ δόξαν, ὅτι φησιν ἐκεῖνος ἐν τοῖς περὶ τῶν ὁχουμένων, παντὸς ὑγροῦ καθεστηκότος καὶ μένοντος την ἐπιφάνειαν σφαιρικην εἶναι σφαίρας ταύτὸ κέντρον ἐχούσης τῆ γῆ. Uitrunius VIII, 5, 8.

<sup>2)</sup> Hero pneumat. p. 151: ἀπεδείχθη γὰς Άρχιμήδει ἐν τοῖς ὁχουμένοις, ὅτι τὰ ἰσοβαρῆ τῷ ὑγρῷ σώματα ἀφεθέντα εἰς τὸ ὑγρὸν οὖτε ὑπερέξει τοῦ ὑγροῦ οὖτε καταδύσεται.

<sup>2.</sup> φ ] ως? 10. ἰσοβαρη? 12. ἐπιβάλλειν b.

έφ' όσον τοσούτον του ύγρου όγκον, όσος έστιν ό του βαπτισθέντος μέρους, ίσοβαρεί είναι τῷ όλφ μεγέθει.

#### ร'.

Τὰ στερεὰ ύγροῦ κουφότερα βία εἰς τὸ ύγρὸν 5 πιεσθέντα ἐπανιστάμενα φέρονται ἐπὶ τὰ ἄνω τοσαύτη δυνάμει, ὅσφ τὸ ὑγρὸν ἰσομέγεθες τῷ μεγέθει βαρύτερόν ἐστι τοῦ μεγέθους.

#### ξ'.

Τὰ βαρύτερα τοῦ ὑγροῦ στερεὰ καθειμένα εἰς τὰ 10 ὑγρὸν οἰσθήσεται κάτω, ἔως οὖ καταβαίνωσι, καὶ ἔσται τοσούτω κουφότερα ἐν τῷ ὑγρῷ, ὅσον ἔχει τὸ βάρος τὸ ὑγρὸν ἰσομέγεθες τῷ στερεῷ μεγέθει.

# Αῆμμα ἢ ὑπόθεσις.

Υποκείσθω τῶν ἐν ὑγρῷ ἄνω φερομένων ἔκαστον 15 ἄνω φέρεσθαι κατὰ κάθετον, ἢτις ἐκ τοῦ κέντρου τοῦ βάρους αὐτῶν ἐκβάλλεται.

# Θεώρημα η΄.

'Εὰν στερεῶν τι μέγεθος ἔχον σχῆμα τμήματος σφαίρας εἰς τὸ ὑγρὸν καθιῆται, ὥστε τὴν βάσιν τοῦ 20 τμήματος μὴ ἄπτεσθαι τοῦ ὑγροῦ, τὸ σχῆμα ἐπισταθήσεται ὀρθόν, ὥστε τὸν ἄξονα τοῦ τμήματος κατὰ κάθετον εἶναι. καί . . . .

<sup>2.</sup> Ισοβαρή? 16. βάρεος a et b manu 1. 18. στερεόν? 22. καί om. a.

## De iis, quae in humido uehuntur.1)

#### Liber I.

Suppositio prima.

Supponatur humidum habens talem naturam, ut partibus ipsius ex aequo iacentibus et existentibus 5 continuis expellatur minus pulsa a magis pulsa; et unaquaeque autem partium ipsius pellitur humido, quod supra ipsius existente secundum perpendicularem, si humidum sit descendens in aliquo et ab alio aliquo pressum.

Theorema primum. Propositio prima.

Si superficies aliqua plane secta per aliquod signum semper idem signum sectionem facientem circuli

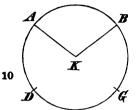
Librum I primus edidit N. Tartalea Uenetiis 1543. deinde ex schedis eius et primum et secundum librum edidit Troianus Curtius Uenetiis 1565. hanc interpretationem emendauit F. Commandinus (Bononiae 1565), quem sequitur Torellius (praef. p. XVIII). cum Tartalea solus Graecum codicem habuisse uideatur (Quaest. Arch. p. 101; cfr. p. 13; 23), eum secutus sum, ita ut soloece et barbare dicta intacta relinquerem, et ea tantum, quae in mathematicis peruersa erant, corrigerem cum

<sup>1) &</sup>quot;De insidentibus aquae" Tartalea. "De iis, quae in aqua uehuntur" Commandinus; secutus sum Torellium p. XVIII.

<sup>8. &</sup>quot;supra ipsam existente" Comm. 9. et] "aut" Comm. 12. "plano" Comm. "per idem semper punctum, sitque sectio circuli circumferentia" Comm.

periferiam centrum habentem signum, per quod plano secatur, sphaerae erit superficies.

sit enim superficies aliqua secta per signum K plano super sectionem facientes circuli periferiam, centrum autem ipsius K. si igitur ipsa superficies non



est sphaerae superficies, non erunt omnes quae a centro ad superficiem occurrentes lineae aequales. sit itaque A, B, G, D signa in superficie, et inaequales quae AK, KB, per ipsas autem KA, KB planum educatur et faciat sectio-

nem in superficie lineam DABG. circuli ergo est ipsa, centrum autem ipsius K, quoniam supponebatur superficies talis. non sunt ergo inaequales lineae KA, KB. necessarium igitur est, superficies esse sphaerae superficiem.

## Theorema II. Propositio II.

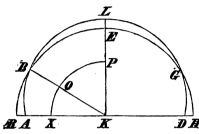
Omnis humidi consistentis ita, ut maneat inmotum, 20 superficies habebit figuram sphaerae habentis centrum idem cum terra.

Intelligatur enim humidum consistens ita, ut ma-

Commandino et Nizzio, lectionibus Tartaleae in adnotationes reiectis. sed ubi Tartaleae uerba intellegi non posse uidebantur, in adnotatione adtuli emendatam Commandini scripturam. etiam interpunctionem peruersissimam Tartaleae et orthographiam parum constantem tacite mutaui.

<sup>3.</sup> sit] "si" Tartalea. 4. super sectionem facientes] scrib. semper sectionem faciente; "et sit sectio semper" Comm. 7. quae] hic, ut saepe, respondet articulo Graeco. 16. superficies] nominatiuus respondet Graeco ὅτι ἡ ἐπιφάνεια; cfr. p. 361 lin. 3.

neat non motum, et secetur ipsius superficies plano per centrum terrae. sit autem terrae centrum K, superficiei autem sectio linea ABGD. dico itaque, linea ABGD circuli esse periferiam, centrum autem ipsius K. si enim non est, rectae a K ad lineam ABGD oc- 5 currentes non erunt aequales. sumatur igitur aliqua



recta, quae est quarundam quidem a K occurrentium ad lineam ABGD ma- 10 ior, quarundam autem minor, et centro quidem K, distantia autem sumptae lin

neae circulus describatur. cadet igitur periferia circuli habens hoc quidem extra lineam ABGD, hoc autem
intra, quoniam quae ex centro quorundam quidem a Koccurrentium ad lineam ABGD est maior, quorundam
autem minor. sit igitur descripti circuli periferia quae RBH, et ab B ad K recta ducatur, et copulentur 20
quae RK, KEL aequales facientes angulos. describatur autem et centro K periferia quidem quae XOPin plano et in humido. partes itaque humidi quae
secundum XOP periferiam ex aequo sunt positae continue in uicem. premuntur quae quidem secundum 25

<sup>7.</sup> quarundam] genetiuus ex Graeco translatus est  $(\tau \vec{ov} \ \mu \acute{e} \nu - \mu \acute{e} \ell \not o v)$ . 14. sumptae lineae]  $\tau \ddot{\eta} \ \lambda \eta \phi \vartheta \acute{e} \nu \tau \iota \ e \acute{v} \vartheta \acute{e} \ell \acute{o}$ . 16. habens] om. Comm. hoc quidem]  $\tau \acute{o} \ \mu \acute{e} \nu - \tau \acute{o} \ \acute{o} \acute{e}$ . 19. "sint" Tartalea. 20. "ducantur" Tartalea. 21. RK] "hK" Tartalea; Comm. litteras prorsus mutauit. KEL] "hel" Tartalea. 23. quae secundum]  $\tau \acute{o} \ \varkappa \alpha \tau \acute{o}$ . 24. "perifariam" Tartalea.

XO periferiam POBE humido, quod secundum AB locum, quae autem secundum periferiam OP humido. quod secundum BE locum. inaequaliter igitur premuntur partes humidi, quae secundum periferiam XO. 5 iis, quae secundum OP. quare expelletur minus pressa a magis pressis [hypoth, 1]. non etiam ergo constare fecimus aliquod humidum. supponebatur autem constans ita, ut maneret non motum. necessarium ergo linea ABGD est circuli periferiam, et centrum ipsius 10 K. similiter autem demonstrabitur et, si superficies humidi plano secta fuerit per centrum terrae, quod sectio erit circuli periferia, et centrum ipsius erit. quod et terrae centrum. palam igitur, quod superficies humidi constantis non moti habet figuram sphaerae ha-15 bentis centrum idem cum terra, quoniam talis est, ut secta per idem signum sectionem faciat circuli periferiam habentis signum, per quod secatur plano [prop. 1].

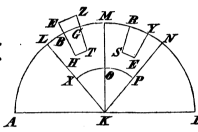
# Theorema III. Propositio III.

Solidarum magnitudinum, quae aequalis molis et 20 aequalis ponderis cum humido, dimissae in humidum demergentur ita, ut superficiem humidi non excedant nihil et non adhuc referentur ad inferius.

demonstratur enim aliqua magnitudo aeque grauium cum humido in humidum, et si possibile est,

<sup>1.</sup> POBE] om. Comm. quod] "quae" Tartalea. AB]
"2b" Tartalea. 3. "aequaliter" Tartalea; corr. Comm. 4.
quae] "quod" Tartalea. 5. iis] "ei" Tartalea. "non expelletur" Tartalea; corr. Comm. 6. "costare" Tartalea. 10.
si] om. Tartalea; "si quomodocunque aliter" Comm. 17.
"centrum habentis" Comm. 21. non excedant nihil] μὴ ὑπερ-βάλλειν μηδέν. 23. demonstratur] scrib. demergatur.

excedat ipsa superficiem humidi. consistat autem humidum, ut maneat immotum. intelligatur autem aliquod planum eductum per centrum terrae et humidi et per solidam magnitudinem. sectio autem sit superficiei quidem humidi quae ABGD, solidae autem magnitudinis quae EZHT insidentia, centrum autem terrae K. sint autem solidae quidem magnitudinis quod



quidem BGHT in humido, quod autem BEZG extra. in- 10 telligatur et solida figura comprensa pyramide basem quidem habente parallelogrammum, quod 15

in superficie humidi, uerticem autem centrum terrae. sectio autem sit plani, in quo est quae ABGD periferia, et planorum pyramidis quae KL, KM. describatur autem quaedam alterius sphaerae superficies circa centrum K in humido sub EZHT, quae XOP. 20 secetur hoc a superficie plani. sumatur autem et quaedam alia pyramis aequalis et similis comprehendenti solidam, continua ipsi. sectio autem sit planorum ipsius quae KM, KN, et in humido intelligatur quaedam magnitudo humido assumpta quae RSEY aequalis et similis solidae, quae secundum BHGT, quod est ipsius in humido. partes autem humidi, quae sunt

<sup>5. &</sup>quot;magnitudines" Tartalea. 6. "insidentis" Comm. 7. K] om. Tartalea. 12. "compressam" Tartalea. 13. "bassem" Tartalea. 14. "habentem paralelogrommum" Tartalea. 26. "bheg" Tartalea. 27. ipsius] sc. totius solidi EZTH. sunt] f. Tartalea.

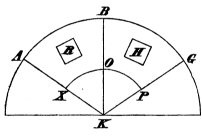
in prima pyramide sub superficie, in qua est quae XO, et quae in altera, in qua quae PO, ex aequo sunt positae et continuae. similiter autem non premuntur. quae quidem etiam secundum XO premitur 5 a solido THEZ et humido intermedio superficie, quae secundum XO, LM, et planorum pyramidis; quae autem secundum PO solido RSEY et humido intermedio superficierum, quae secundum PO, MN, et planorum pyramidis. minor autem erit grauitas humidi, 10 quod secundum MN, OP, eo, quod secundum LM, XO. quod enim secundum RSEY, est minus solido EZHT. ipsius enim ei, quod secundum HBGT, est aequale, quia magnitudine aequale et aeque graue supponitur solidum cum humido. religuum autem religuo aequale 15 est. palam igitur, quia expelletur pars, quae secundum periferiam OP, ab ea, quae secundum periferiam OX, et non erit humidum non motum [hypoth. 1]. supponitur autem non motum existens. non ergo excedet superficiem humidi aliquid solidae magnitudinis. 20 demersum autem solidum non fertur ad inferiora. similiter enim prementur omnes partes humidi ex aequo positae, quia solidum est aeque graue.

<sup>2.</sup> aequo] "quo" Tartalea. 3. "non continuae" Tartalea. non] om. Tartalea. 4. etiam] scrib. enim. 5. "ther" Tartalea. superficie] τὸ μεταξὺ τῶν ἐπιφανειῶν καὶ . τῶν ἐπιπέδων; cfr. lin. 8. 7. "r/cy" Tartalea, ut lin. 11. 11. enim] ·n· Tartalea. 14. aequale] scripei; "inaequale" Tartalea et Comm. 15. quia] διότι. 21. aequo] "quo" Tartalea. 22. "graue atque humidum" Comm.

## Theorema IIII. Propositio IIII.

Solidarum magnitudinum quaecunque leuior fuerit humidi, dimissa in humidum non demergetur tota, sed erit aliquid ipsius extra superficiem humidi.

sit enim solida magnitudo leuior humido et di-5 missa in humidum. demergatur tota, si possibile est, et nihil ipsius sit extra superficiem humidi. consistat autem humidum ita, ut maneat non motum. intelligatur etiam aliquod planum eductum per centrum terrae et per humidum et per solidam magnitudinem. 10



secetur autem a plano
hoc superficies quidem humidi secundum superficiem
ABGD, solida au- 15
tem magnitudo per
figuram in R. centrum autem terrae

sit K. intelligatur autem quaedam pyramis comprendens figuram R, secundum quod et prius, uerticem 20 habens signum K. secentur autem ipsius plana a superficie plani ABG secundum AK, KB. accipiatur autem et aliqua alia pyramis aequalis et similis huic. secentur autem ipsius plana a plano ABG secundum KB, KG. describatur autem et quaedam alterius sphaerae superficies in humido circa centrum K, sub solida autem magnitudine. secetur ipsa ab eodem plano secundum XOP. intelligatur autem et magni-

<sup>3.</sup> dimissa] scrib. demissa, ut lin. 5 et p. 362, 20. 10. ,magnitudinum" Tartalea. 20. secundum quod et prius] κατά τὰ αὐτὰ καὶ πρότερον.

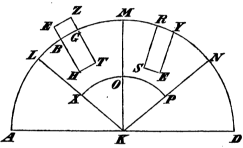
tudo absumpta ab humido, quae secundum H, in posteriori pyramide aequalis solidae, quae secundum R. partes autem humidi, quod in prima pyramide, quae sub superficiebus, quae secundum superficiem XO, et 5 quod in secunda, quae sub superficiebus, quae superficie OP, ex aequo sunt positae et continuae inuicem. non similiter autem premuntur. quae quidem in prima pyramide, premitur a solida magnitudine, quae secundum R, et ab humido continente ipsam et exsistente 10 in loco pyramidis, quae secundum ABOX. quae autem in altera pyramide, premitur ab humido continente ipsam exsistente in loco pyramidis, qui secundum POBG. est autem et grauitas, quae secundum R, minor gravitate humidi, quod secundum H, quo-15 niam magnitudinem quidem est aequalis, solida autem magnitudo supponitur esse leuior humido humidi continentis magnitudines R, H, eritque pyramidum aequalis. magis igitur premitur pars humidi, quod sub superficiebus, quae secundum periferiam OP. expellet 20 ergo, quod minus premitur [hypoth. 1], et non manet humidum non motum. supponebatur autem non motum. non ergo demergetur tota, sed erit aliquid ipsius extra superficiem humidi.

<sup>3.</sup> quae sub superficiebus] obscura; om. Comm.; cfr. lin. 5, 18. 6. aequo] "quo" Tartalea. 9. ipsam] "ipsas" Tartalea. 11. premitur] deest: "ab magnitudine H et". "continent" Tartalea. 14—17: "quoniam magnitudo solida mole quidem aequalis et humido leuior ponitur; grauitas autem humidi continentis magnitudines R, H est aequalis, cum pyramides aequales sint" Comm.

## Theorema V. Propositio V.

Solidarum magnitudinum quaecunque fuerit leuior, dimissa in humidum in tanto demergetur, ut tanta moles humidi, quanta est moles demersae, habeat aequalem grauitatem cum tota magnitudine.

disponantur autem eadem prioribus, et sit humidum non motum. sit autem magnitudo EZHT leuior humido. si igitur humidum est non motum, similiter



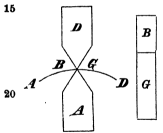
prementur partes ipsius ex aequo positae [hypoth. 1]. similiter ergo premetur humidum, quod sub super- 10 ficiebus, quae secundum periferias XO et PO. quare aequalis est gravitas, quae premitur. est autem et humidi gravitas, quod in prima pyramide, sine BHTG solido aequalis gravitati humidi, quod in altera pyramide, sine RSEY humido. palam igitur, quod gra- 15 vitas magnitudinis EZHT est aequalis gravitati humidi RSEY. manifestum igitur, quod tanta moles humidi, quanta est demersa pars solidae magnitudinis, habet gravitatem aequalem toti magnitudini.

<sup>3.</sup> Scrib. demissa. 6. "eandem" Tartalea. 12. quae premitur] "qua premuntur" Comm. 15. "rscy" Tartalea, ut lin. 17.

## Theorema VI. Propositio VI.

Solida leuiora humido ui pressa in humidum surrexi feruntur tanta ui ad superius, quanto humidum habens molem aequalem cum magnitudine est grauius 5 magnitudine.

sit enim magnitudo A leuior humido. sit autem magnitudinis quidem, in qua A, grauitas B, humidi autem habentis molem aequalem cum A grauitas BG. demonstrandum, quod magnitudo A, ubi pressa in hu10 midum, refertur ad superius tanta ui, quanta est grauitas G. accipiatur enim quaedam magnitudo, in qua D, habens grauitatem aequalem ipsi G. magnitudo autem ex utrisque magnitudinibus, in quibus A, D, in eadem composita est leuior humido. est enim magni-



tudinis quidem ex utrisque grauitas BG, grauitas autem humidi habentis molem aequalem [ipsis A, D maior est quam BG, quoniam humidi molem habentis aequalem] cum A grauitas est BG. dimittatur igitur in humidum magnitudo ex utrisque

A, D composita. ad tantum demergetur, donec tanta moles humidi, quantum est demersum magnitudinis, habeat 25 gravitatem aequalem cum tota magnitudine. demonstratum est hoc [prop. 5]. sit autem superficies quaedam humidi alicuius quae ABGD periferia. quoniam igitur

<sup>2.</sup> surrexi]  $\ell \pi \alpha \nu i \sigma \tau \acute{\mu} \epsilon \nu \alpha$  p. 858, 5; om. Comm. 4. "mole" Tartalea, ut lin. 8, 17. 14. humido] sc. molem habenti aequalem magnitudini A+D. 17. ipsis—lin. 19: aequalem] om. Tartalea; suppleui ex Commandino.

tanta moles humidi, quanta est magnitudo A, habet grauitatem aequalem cum magnitudinibus A, D, palam est, quod demersum ipsius erit magnitudo A, reliquum autem, in quo D, erit totum desuper supra superficiem humidi. si enim†. palam igitur, quod a quanta ui magnitudo a refertur ad superius, tanta a eo, quod supra est, a0, premitur ad inferius, quoniam neutra a neutra expellitur. sed a1 ad deorsum premit tanta grauitate, quanta est a2; supponebatur enim grauitas eius, in quo a3, esse aequalem ipsi a4. 10 palam igitur, quod oportebat demonstrare.

## Theorema VII. Propositio VII.

Graviora humido dimissa in humidum ferentur deorsum, donec descendant, et erunt leuiora in humido tantum, quantum habet gravitas humidi habentis tan- 15 tam molem, quanta est moles solidae magnitudinis.

quod quidem feretur in deorsum, donec descendat, palam. partes enim humidi, quae sub ipsius, premuntur magis quam partes ex aequo ipsis iacentes, quoniam solida magnitudo supponitur grauior humido. 20 quod autem leuiora erunt, ut dictum est, demonstrabitur. sit enim aliqua magnitudo quae A, quae est grauior humido, grauitas autem magnitudinis quidem, in qua A, sit quae BG, humidi autem habentis mo-

<sup>5.</sup> si enim] om. Comm.; lacuna uidetur esse. 7. est] f. Tartalea. 8. neutra a neutra] h. e. quoniam aequilibritatem seruat A+D ita positum, ut A in humido sit, D autem supra. male Nizzius: altera ab altera. 10. D] "gd" Tartalea. 13. "ferrentur" Tartalea. 16. "mole" Tartalea, ut lin. 24. 17. "ferretur" Tartalea. 18. sub ipsius]  $\hat{v}\pi$   $\alpha\hat{v}\tau o\hat{v}$ . 19. quam] "quae" Tartalea. aequo ipsis] "quo ipsas" Tartalea. 24. sit quae]  $f\sigma\tau\omega$   $\hat{\gamma}$ ; "sitque" Tartalea.

lem aequalem ipsi A grauitas B. demonstrandum, quod magnitudo A in humido existens habebit grauitatem aequalem ipsi G. accipiatur enim aliqua alia magnitudo, in qua D, leuior humido molis aequalis cum 5 ipsa. sit autem magnitudinis quidem, in qua D, grauitas aequalis grauitati B, humidi autem habentis molem aequalem magnitudini D grauitas sit aequalis grauitati BG. compositis autem magnitudinibus, in quibus

10 | B | D | G | D

A, D, magnitudo simul utrarumque erit aeque grauis humido. grauitas enim magnitudinum simul utrarumque est aequalis ambabus grauitatibus, scilicet BG et B, grauitas humidi huius habentis molem aequalem ambabus magnitudinibus est

aequalis eisdem grauitatibus. dimissis igitur magnitudinibus et proiectis in humidum aequerepentes erunt humido et nec ad sursum ferentur neque ad deorsum [prop.3], quoniam magnitudo quidem, in qua A, exsistens 20 grauior humido feretur ad deorsum et tanta ui a magnitudine, in qua D, retrahitur. magnitudo autem, in qua D, quoniam est leuior humido, eleuabitur sursum tanta ui, quanta est grauitas G; demonstratum est enim, quod magnitudines solidae leuiores humido impressae 25 in humidum tanta ui referuntur ad sursum, quanto humidum aequae molis cum magnitudine est grauius magnitudine [prop. 6]. est autem humidum habens

<sup>6. &</sup>quot;mole aequale" Tartalea. 14. huius habentis] τοῦ ἔχοντος. "mole" Tartalea. 18. "ferrentur" Tartalea, ut lin. 20. 19. quoniam] debebat esse: itaque. 20. tanta] c: tantadem.

molem aequalem cum D [grauius quam D ipsa G grauitate]. Palam igitur, quod magnitudo, in qua A, fertur in deorsum tanta grauitate, quanta est G.

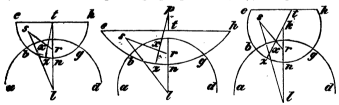
## Suppositio II.

Supponatur, eorum, quae in humido sursum feruntur, unumquodque sursum ferri secundum perpendicu- 5 larem, quae per centrum grauitatis ipsorum producitur.

### Theorema VIII. Propositio VIII.

Si aliqua solida magnitudo habens figuram portionis sphaerae in humidum dimittatur ita, ut basis portionis non tangat humidum, figura insidebit recta ita, 10 ut axis portionis secundum perpendicularem sit. et si ab aliquo trahitur figura ita, ut basis portionis tangat humidum, non manet declinata, secundum dimittatur, sed recta restituatur.†1)

<sup>1)</sup> Demonstratio huius propositionis apud Tartaleam deest (diserte ad eam respicitur prop. 9 p. 872, 15; 21); sed figurae cum



iis, quae ad prop. 9 pertinent, mixtae inueniuntur hae; demonstrationem de suo adiecit Commandinus.

<sup>1.</sup> grauius — grauitate lin. 2 om. Tartalea; suppleui ex Commandino. 3. "feri" Tartalea. 13. secundum] "si" Comm.

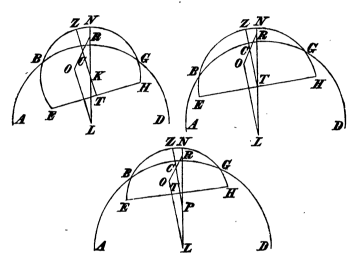
### [Theorema IX. Propositio IX.]

Et igitur, si figura leuior exsistens humido dimittatur in humidum ita, ut basis ipsius tota sit in humido, figura insidebit recta ita, ut axis ipsius sit se-5 cundum perpendicularem.

intelligatur enim aliqua magnitudo, qualis dicta est, in humidum dimissa. intelligatur etiam et planum productum per axem portionis et per centrum terrae. sectio autem sit superficiei quidem humidi 10 quae ABGD periferia, figurae autem EZH periferia, et quae EH recta. axis autem portionis sit quae ZT. si igitur est possibile, non secundum perpendicularem sit quae ZT. demonstrandum igitur, quod non manet figura, secundum in rectum statuetur. est autem 15 centrum sphaerae usque ZT. rursum enim sit figura maior emisperio, et sit centrum sphaerae usque ad emisperium scilicet T, in minori autem P, in maiori autem K. per K autem et per centrum terrae L ducatur KL. figura autem extra humidum assumpta a 20 superficie humidi axem habet in perpendiculari, quae per K. propter eadem prioribus est centrum grauitatis ipsius in linea NK. sit enim R. totius autem portionis centrum grauitatis est in linea ZT inter K

<sup>1.</sup> Theorema cett. om. Tartalea, apud quem prop. 9 ita typis expressa est, quasi sit demonstratio propositionis 8. 11. sit quae] "sitque" Tartalea. 14. secundum] "sed" Comm. 15. usque] "in" Comm. rursum] sc. ut in demonstratione prop. 8. 16. emisperio] o: hemisphaerio; cfr. lin. 17. usque ad] "in dimidia sphaera" Comm. 19. extra cett.] "quae est extra humidi superficiem" Comm. 21. "eandem" Tartalea prioribus! in demonstration 8. 29. eniml 262. talea. prioribus] in demonstr. prop. 8. 22. enim] δή?

et Z, et sit C. reliquae ergo figurae eius, quae in humido, centrum erit in recta CR inducta et absumpta, quae habebit ad CR eandem proportionem, quam habet grauitas portionis, quae extra humidum, ad gra-



uitatem figurae, quae in humido [ $\ell \pi \iota \pi$ .  $l \sigma o \rho \rho$ . I, 8]. 5 sit autem O centrum dictae figurae, et per O perpendiculari[s ducatur LO]. feretur igitur grauitas portionis quidem, quae est extra humidum, secundum rectam RO ad deorsum, figurae autem, quae in humido, secundum rectam OL ad sursum [hypoth. 2]. 10 non manet igitur figura, sed partes quidem figurae, quae uersus H, ferentur ad deorsum, quae autem uer-

<sup>1.</sup> inducta] διηγμένη. 6. "perpendiculari" Tartalea; cetera suppleuit Comm. 7. "ferretur" Tartalea, ut lin. 12.

#### 374 DE IIS, QUAE IN HUMIDO UEHUNTUR.

sus E, ad sursum, et super hoc erit, donec quae ZT secundum perpendicularem fiat.<sup>1</sup>)

<sup>1)</sup> Haec quoque propositio mutila ad nos peruenit. neque enim amplius quam primus casus pertractatus est, cum tamen de duobus ceteris promissum sit (p. 372, 15), et praeparatum (p. 372, 17). sed ne id quidem, quod exstat, satis perspicuum est.

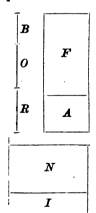
<sup>1.</sup> super] scrib. semper. In fine: "explicit de insidentibus aquae liber" Tartalea.

#### Liber II.

T.

Si aliqua magnitudo existens leuior humido dimittatur in humidum, hanc habebit proportionem in grauitate ad humidum molis aequalis sibi, quam habet 5 demersa magnitudo ad totam magnitudinem.

demittatur enim in humidum aliqua magnitudo solida, quae sit FA, leuior humido. sit autem quod quidem demersum ipsum A, quod autem extra humi-



dum F. demonstrandum, quod mag- 10 nitudo FA ad humidum aequalis molis in grauitate hanc habet proportionem, quam A ad FA. accipiatur enim aliqua humida magnitudo, quae sit NI, molis aequalis cum FA, et 15 ipsi quidem F sit aequale N, ipsi autem A I. et adhuc grauitas quidem magnitudinis FA sit B, ipsius autem NI quae RO, ipsius autem I R. magnitudo igitur FA ad NI 20 hanc habet proportionem, quam grauitas B ad grauitatem RO. sed quo-

niam magnitudo FA in humidum dimissa est leuior

<sup>5.</sup> molis] ,mobilis" Tartalea. 8. quae] ,,quam" Tartalea, ut lin. 14. 9. ipsum] ipsius?

existens humido, palam, quod demersae magnitudinis moles humidi habet grauitatem aequalem cum magnitudine FA. demonstratum est enim hoc [I, 5]. et quoniam quod secundum A humidum est I, ipsius 5 autem I gravitas est R, ipsius autem FA gravitas est B, gravitas B, quae est habentis aequalem molem totius magnitudinis FA, est aequalis gravitati humidi I, scilicet ipsi R; et quoniam est, ut magnitudo FAad humidum, quod secundum ipsam, scilicet NI, ita 10 B ad RO, aequale autem est B ipsi R, ut autem Rad RO, ita I ad NI et A ad FA, ut ergo FA ad humidum, quod secundum ipsam, in grauitate, magnitudo A ad FA. † factum est aequale demersae magnitudinis, scilicet A. habet ergo magnitudo FA in 15 gravitate ad NI, ita B ad RO. quam autem proportionem habet R ad RO, hanc habet proportionem... ad R, ... et A ad FA. demonstratum est enim.

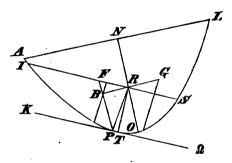
#### II.

Recta portio rectanguli conoidalis quando axem 20 habuerit non maiorem, quam emiolium eius, quae usque axem, omnem proportionem habens ad humidum in grauitate, dimissa in humido ita, ut basis ipsius non tangat humidum, posita inclinata, non manet in-

<sup>1. &</sup>quot;demeraes" Tartalea; "tantam humidi molem, quanta est pars magnitudinis demersa" Comm. 4. quod secundum] τὸ κατὰ τῆν Α ὑγοῦν. 6. "acqualitate mole" Tartalea; "grauitatem acqualem" Nizzius male. 10. B] (prius) "BO" Tartalea. 12. "ipsa" Tartalea. 13. factum] sequentia uerba sensu carent, nec opus sunt; "quod demonstrare oportebat" Comm. ceteris omissis. 17. ad B] in media lacuna Tartalea. 20. non maiorem] Torellius p. XVIII; "maiorem" Tartalea; "minorem" Comm.

clinata, sed restituetur recta. rectam dico consistere talem portionem, quando quod secuit ipsam fuerit aequidistanter superficiei humidi.

sit portio rectanguli conoidalis, qualis dicta est, et iaceat inclinata. demonstrandum, quod non manet, 5 sed restituetur recta. secta autem ipsa plano per



axem recte ad planum, quod in superficie humidi, portionis sectio sit quae APOL rectanguli coni sectio  $[\pi \epsilon \varrho l \ \varkappa \omega \nu. \ 11]$ , axis autem portionis et diameter sectionis quae NO, superficiei autem humidi quae IS. 10 si igitur portio non est recta, non utique erit quae AL aequidistans ipsi IS. quare non faciet angulum rectum quae NO ad IS. ducatur ergo quae  $K\Omega$  contingens sectionem coni penes  $P.\dagger^1$ )

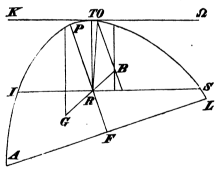
<sup>1)</sup> Pars extrema demonstrationis apud Tartaleam deest; de suo adiecit Commandinus.

<sup>8.</sup> quae APOL] "que apol." Tartalea. 10. superficiei] pendet ab "sectio" lin. 8. quae IS] "quam K", Tartalea. 12. IS] "is K" Tartalea.

#### III.

Recta portio rectanguli conoidalis, quando axem habuerit non maiorem quam emiolium eius, quae usque ad axem, omnem proportionem habens ad humi-5 dum in grauitate, dimissa in humido ita, ut basis ipsius tota sit in humido, posita inclinata, non manet inclinata, sed restituetur ita, ut axis ipsius secundum perpendicularem sit.

dimittatur enim aliqua portio in humidum, qualis 10 dicta est, et sit ipsius basis in humido. secta autem plano per axem recto ad superficiem humidi sectio sit quae APOL rectanguli coni sectio [περί κων. 11], axis autem portionis et diameter sectionis quae PF, superficiei autem humidi sectio sit quae IS; et si inclinata



15 iacet portio, non erit secundum perpendicularem axis. non ergo faciet quae PF angulos aequales ad IS. ducatur autem quaedam quae KQ aequedistanter ipsi

<sup>3.</sup> non maiorem] Torellius p. XVIII; "maiorem" Tartalea; "minorem" Comm. 9. qualis] "aequalis" Tartalea. 13. sectionis] "sectio m, f" Tartalea. 14. sit quae] "sitque" Tartalea.

IS contingens sectionem APOL penes O, et solidae quidem magnitudinis APOL centrum gravitatis sit R, ipsius autem IPOS solidi centrum B, et copulata quae BR educatur, et centrum grauitatis reliquae figurae. scilicet ISLA, sit G [cfr.  $\ell\pi\iota\pi$ . loops. I, 8]. similiter 1) 5 demonstrabitur angulus quidem qui sub ROK acutus, perpendicularis quae ab R, TR, ad  $K\Omega$  producitur, cadens inter K et  $\Omega$ , sitque RT. si autem ab ipsis G. B ducantur aequedistanter ipsi RT, quod quidem in humido absumptum feretur sursum secundum pro- 10 ductam per G [I hypoth. 2]. quod autem extra humidum secundum productam per B feretur deorsum, et non manet solidum APOL sic se habens in humido, sed quod quidem secundum A habebit lationem sursum, quod autem secundum L deorsum donec fiat 15 quae PF secundum perpendicularem.

#### IV.

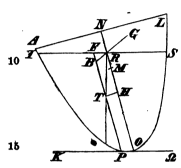
Recta portio rectanguli conoidalis quando fuerit leuior humido et axem habuerit maiorem quam emiolium eius, quae usque ad axem, si in grauitate ad 20 humidum aequae molis non minorem proportionem habeat illa, quam habet tetragonum quod ab excessu, quo maior est axis quam emiolius eius, quae usque

<sup>1)</sup> Sc. ac supra in demonstratione prop. 2, quae intercidit; de re u. Nizze p. 234,  $\eta$ .

<sup>6.</sup> ROK] "rock" Tartalea. 7. perpendicularis] scrib. et perp. TR] om. Comm. "ko" Tartalea. 8.  $\Omega$ ] "o" Tartalea. 10. "ferret" Tartalea. 12. "producta" Tartalea. 21. aequae]  $\supset$ : aequalis; "aeque" Tartalea.

ad axem, dimissa in humido ita, ut basis ipsius non tangat humidum, posita inclinata, non manet inclinata, sed restituetur in rectum.

esto portio rectanguli conoidalis, qualis dicta est, 5 et dimissa in humidum, si est possibile, sit non recta, sed sit inclinata. secta autem ipsa per axem plano



recto ad superficiem humidi portionis quidem sectio sit rectanguli coni sectio [\pi\_{\text{eq}}\rho \text{l}] \( \pi \text{ov} \). 11] quae APOL, axis autem portionis et diameter quae NO, superficiei autem humidi sectio sit IS. si igitur portio non est recta, non faciet quae NO ad IS angulos aequales. ducatur

autem quae  $K\Omega$  contingens sectionem rectanguli coni penes P, aequidistans autem ipsi IS. a P autem aequedistanter ipsi ON ducatur quae PF, et accipian20 tur centra gravitatum, et erit solidi quidem APOL centrum R, eius autem, quod inter humidum, centrum R, et copuletur R et educatur ad R, et sit solidi, quod supra humidi, centrum gravitatis R [¿nin. loogo. I, 8]. et quoniam quae RO ipsius quidem RO est emiolia 1), eius autem, quae usque ad axem, est maior

<sup>1)</sup> Nam centrum grauitatis conoidis rectanguli ita in axi

<sup>1.</sup> axém] addendum: ad tetragonum quod ab axe. 4. "rectangula" Tartalea. 11. diameter] sc. sectionis. 19. quae] "que" Tartalea. 20. "contra grauitum" Tartalea. 21. inter] ο: intra. 22. BR] "gtr" Tartalea. 23. quod supra humidi] τὸ ὑπὲς τοῦ ὑγςοῦ.

quam emiolia, palam, quod quae RO est maior quam quae usque ad axem. sit igitur quae RH aequalis ei, quae usque ad axem, quae autem OH dupla ipsius HM. quoniam igitur sit quae quidem NO ipsius ROemiolia, quae autem MO ipsius OH, et reliqua quae 5 MN reliquae, scilicet RH, emiolia est. 1) ipsi MO est maior quam emiolius est axis eius, quae usque ad axem, scilicet RH.2) et quoniam supponebatur portio ad humidum in grauitate non minorem proportionem habens illa, quam habet tetragonum, quod ab excessu, 10 quo axis est maior quam emiolius eius, quae usque ad axem, ad tetragonum quod ab axe, palam, quod non minorem proportionem habet portio ad humidum in gravitate illa proportione, quam habet tetragonum quod ab MO ad id quod ab NO. quam autem pro- 15 portionem habet portio ad humidum in grauitate, hanc habet demersa ipsius portio ad totam solidam portionem. demonstratum est enim hoc [prop. 1]. sed quam habet proportionem demersa portio ad totam, hanc

positum est, ut pars ad uerticem sita duplo maior sit altera; Quaest. Arch. p. 33.

<sup>1)</sup> Nam  $MN = NO \div MO = \frac{3}{2}(RO \div OH) = \frac{3}{2}RH$ .

<sup>2.</sup> RH] "rm" Tartalea. 3. OH] "on" Tartalea. 4. HM] "rm" Tartalea. 5. OH] sc. emiolia. 6. reliquae] "reliqua" Tartalea. est] (alt.) igitur? "ergo axis tanto maior est quam sesquialter eius, quae usque ad axem, quanta est linea MO" Comm. 8. RH] "rm" Tartalea. 9. "minuerem" Tartalea. 14. proportione] "proportionem" Tartalea. 19. portio] "proportio" Tartalea. 19.

habet tetragonum quod ab PF ad tetragonum quod ab NO. demonstratum est enim in iis, quae de conoidalibus, quod, si a rectangulo conoidali duae portiones qualitercunque productis planis abscindantur 5 portiones, adinuicem eandem habebunt proportionem, quam tetragona quae ab axibus ipsorum [\pi\_\varepsilon old \nov. 24]. non minorem ergo proportionem habet tetragonum quod a PF ad tetragonum quod ab NO, quam tetragonum quod ab MO ad tetragonum quod ab NO. quare quae 10 PF non est minor quam MO, neque quae BP quam HO. si igitur ab H ipsi NO recta ducatur, cadet intra B et P. quoniam igitur quae quidem PF est aequidistanter diametro, quae autem MT est perpendicularis ad diametrum, et quae RH aequalis ei, quae usque ad axem, 15 ab R ad T copulata et educta facit angulos rectos ad contingentem secundum P. quare et ad IS et ad eam, quae per IS, superficiem humidi faciet aequales angulos.3) si autem per B, G ipsi RT aequedistantes ducantur, anguli recti erunt facti ad super-20 ficiem humidi, et quod quidem in humido assumitur

<sup>1)</sup> Nam  $BP = \frac{2}{3}PF$  (p. 380 not. 1) et  $HO = \frac{2}{3}MO$  3:  $BP \ge HO$ .

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 54 nr. 21.

<sup>3)</sup> Nam  $IS \neq K\Omega$ ; tum u. Eucl. I, 29.

<sup>1.</sup> ab PF ad tetragonum quod ab NO] om. Tartalea lacunar relicta; corr. Comm. 6. ipsorum] post hoc uocabulum lacunam habet Tartalea. 10. HO] "no" Tartalea. 11. H] "m" Tartalea (et fortasse in figura permutandae M et H; nam in figura Tartaleae M loco litterae H positum est, sed praeterea inter M et O littera H). recta]  $\pi e \hat{o} \hat{s}$   $\hat{o} \hat{e} \hat{o} \hat{e} \hat{s}$  "cadent" Tartalea. Post P desideratur: concidat in T; cfr. p. 385, 10. 14. RH] "rm" Tartalea. 17. aequales] rectos? 18. autem] igitur?  $(\delta \hat{\eta})$ .

solidum conoidalis sursum fertur secundum eam, quae per B, aequedistantem ipsi RT, quod autem extra humidum assumptum deorsum fertur in humidum secundum productam per G aequedistantem ipsi RT [I hypoth. 2], et per totum idem erit, donec utique conoi- 5 dale rectum restituatur.

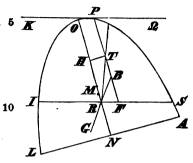
#### V.

Recta portio rectanguli conoidalis, quando leuior existens humido habuerit axem maiorem quam emiolium eius, quae usque ad axem, si ad humidum in gra- 10 uitate non maiorem proportionem habeat illa, quam habet excessus, quo maius est tetragonum quod ab axe tetragono, quod ab excessu, quo axis est maior quam emiolius eius, quae usque ad axem, ad tetragonum quod ab axe, dimissa in humidum ita, ut basis 15 ipsius tota sit in humido, posita inclinata non manet inclinata, sed restituetur, ita ut axis ipsius secundum perpendicularem sit.

demittatur enim in humidum aliqua portio, qualis dicta est, et sit basis ipsius tota in humido. secta 20 autem ipsa plano per axem recto ad superficiem humidi erit sectio rectanguli coni sectio  $[\pi \varepsilon \varrho l \ \varkappa \omega \nu. \ 11];$  et sit quae APOL, axis autem et diameter sectionis quae NO, superficiei autem humidi sectio quae IS. et quoniam non est axis secundum perpendicularem, 25 non faciet quae NO ad IS angulos aequales. ducatur

<sup>1. &</sup>quot;ea" Tartalea. 3. "assumpta" Tartalea. 10. quae] "que" Tartalea. 12. "tetragonam" Tartalea. 23. axis] sc. portionis. 24. quae] (prius) "quam" Tartalea.

autem quae  $K\Omega$  contingens sectionem APOL secundum P aequidistans ipsi IS, et per P ipsi NO aequedistans quae PF, et accipiantur centra grauitatum, et



sit ipsius quidem APOL centrum R, eius autem, quod extra humidum, B, et copulata quae BR educatur ad G, et sit G centrum grauitatis solidi assumpti in humido [έπιπ. loogo. I, 8]. et accipiatur quae RHaequalis ei, quae usque ad axem,

quae autem OH dupla ipsius HM, et alia fiant con15 similiter superiori [prop. 4 p. 381, 4]. quoniam igitur supponitur portio ad humidum in grauitate non
maiorem proportionem habens proportione, quam habet excessus, quo maius est tetragonum quod ab NO
tetragono quod ab MO, ad tetragonum quod ab NO, sed
20 quam proportionem habet in grauitate portio ad humidum aequalis molis, hanc proportionem habet demersa
ipsius portio ad totum solidum (demonstratum est enim
hoc in primo theoremate), non maiorem ergo proportionem habet demersa magnitudo portionis ad totam
25 portionem, quam sit dicta proportio. quare non maiorem proportionem habet tota portio ad eam, quae
extra humidum, portionem, quam habet tetragonum

<sup>2. &</sup>quot;grauitatem" Tartalea. 12. RH] "rm" Tartalea; cfr. ad p. 382, 11. 13. axem] "axe" lacuna relicta Tartalea. 19. ad] om. Tartalea. 25. proportio] "portio" Tartalea. 27. portionem] "proportionem" Tartalea.

quod ab NO ad tetragonum quod ab MO.1) habet autem tota portio ad portionem quam extra humidum eandem proportionem, quam habet tetragonum quod ab NO ad id quod a PF [περί κων. 24]. non maiorem ergo proportionem habet quod ab NO ad id a 5 PF, quam quod ab NO ad id quod ab MO. non minor ergo fit quae PF quam quae OM. quare nec quae PB quam HO [p. 382 not. 1]. quae ergo ab H producitur ipsi NO ad rectos angulos, concidet ipsi BP intra P et B. concidat secundum T. et quoniam 10 in rectanguli coni sectione quae PF est aequidistanter diametro NO, quae autem HT perpendicularis super diametrum, quae autem RH aequalis ei, quae usque ad axem, palam, quod quae RT educta facit angulos rectos ad KPQ. quare et ad IS [p. 382 15 not. 2-3]. quae ergo RT est perpendicularis ad superficiem humidi. et per signa B, G aequedistanter ipsi RT productae erunt perpendiculares ad superficiem humidi. quae quidem igitur extra humidum portio deorsum feretur in humidum secundum pro- 20 ductam per B perpendicularem, quae autem intra humidum sursum feretur secundum perpendicularem, quae

 $APOL: APOL \div ISAL \ge NO^2: MO^2.$ 

<sup>1)</sup> Est  $ISAL: APOL \equiv NO^2 \div MO^2: NO^2$  sine  $APOL: ISAL \equiv NO^2: NO^2 \div MO^2$ ; itaque ἀναστρέψαντι (Eucl. V, 19 πόρισμα et Pappus VII, 48 p. 686)

<sup>1.</sup> MO] "mt" Tartalea. 5. quod] "quae" Tartalea. id] id quod? 8. HO] "no" Tartalea. 9. H] "m" Tartalea. NO ad rectos angulos] "no aequidistans" Tartalea. 12. NO] "no" Tartalea. HT] "nt" Tartalea. 13. RH] "nt" Tartalea. 20. "ferretur" Tartalea, ut lin. 22. "producta" Tartalea.

per G, et non manet solida portio APOL, sed intra humidum erit motum, donec utique quae NO fiat secundum perpendicularem.

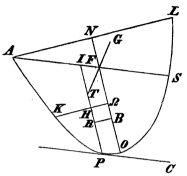
#### VI.

Recta portio rectanguli conoidalis quando humido leuior existens axem habuerit maiorem quidem quam hemiolium, minorem autem, quam ut habet hanc proportionem ad eam quae usque ad axem, quam habent quindecim ad quattuor, dimissa in humidum ita, ut basis ipsius contingat humidum, numquam stabit inclinata ita, ut basis ipsius secundum unum signum contingat humidum.

sit portio, qualis dicta est, et dimissa in humidum consistat, sicut ostensum est, ita ut basis ipsius se15 cundum unum signum contingat humidum. secta autem ipsa per axem plano recto ad superficiem humidi sectio superficiei portionis sit quae APOL rectanguli coni sectio [ $\pi s \varrho l \ \varkappa \omega \nu$ . 11], superficiei autem humidi quae AS, axis autem portionis et diameter sit quae 20 NO, et secetur secundum F quidem ita, ut quae OF sit quae dupla ipsius FN, secundum  $\Omega$  autem ita, ut quae NO ad  $F\Omega$  habeat proportionem quam quindecim ad quattuor, et ipsi NO adducatur quae  $\Omega K$ . quae autem NO maiorem proportionem habet ad  $F\Omega$ , quam ad eam, quae usque ad axem. sit quae FB aequalis ei, quae usque ad axem, et ducatur quae qui-

<sup>2. &</sup>quot;in motum" Tartalea (in motu?). 7. habet] habeat? 17. superficiei] deleo. 19. diameter] sc. sectionis. 20. ut] om. Tartalea. 21. quae] deleo. 23. adducatur] "ad rectos angulos ducatur" Comm. 25. "ea" Tartalea.

dem PC aequedistanter ipsi AS contingens sectionem APOL secundum P, quae autem PI aequedistanter



ipsi NO. secet autem
quae PI prius ipsam

K\Omega. quoniam igitur in 5
portione APOL contenta a recta et a sectione rectanguli coni
quae quidem KH aequedistanter ipsi AL, 10
quae autem PI aequedistanter diametro
secta ipsa K\Omega, quae

autem AS aequedistanter contingenti secundum P, necessarium est, ipsam PI autem eandem pro- 15 portionem habere ad PH, quam habet quae  $N\Omega$  ad  $\Omega O$ , aut maiorem proportionem. demonstratum est enim hoc persumpta. 1) quae autem  $\Omega N$  est emiolia ipsius  $\Omega O$ . 2) et quae IP ergo aut emiolia est ipsius HP aut maior quam emiolia. quae ergo 20 PH ipsius HI aut dupla est aut minor quam dupla. 3)

<sup>1)</sup> A quo, nescimus; cfr. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 54 nr. 22.

<sup>2)</sup> Nam FO = 2FN; itaque FN: NO = 1:3=5:15, et ex hypothesi est  $F\Omega: NO = 4:15$ . quare addendo erit  $FN + F\Omega: NO = 9:15 = N\Omega: NO$ ; unde  $O\Omega: N\Omega = 6:9$ .

<sup>3)</sup> Erat  $PI: PH \geq N\Omega: O\Omega$  et  $N\Omega = \frac{3}{2}O\Omega$ ; unde  $PI \geq \frac{3}{2}PH$ . itaque  $HI = PI \div PH \geq \frac{1}{2}PH$ , h. e.  $PH \geq 2HI$ .

<sup>9.</sup> KH] KQ Comm. 10. "ipsa AL quo" Tartalea. 14. P] hic lacunam habet Tartalea. 15. autem] aut? 17. aut] om. Tartalea. 18. persumpta] per sumpta? QN] " $\omega h$ " Tartalea. 19. IP] "ih" Tartalea.

15

20

25

sit autem quae PT ipsius TI dupla. centrum ergo gravitatis eius, quod in humido, est signum T [p. 380 not. 1]. et copulata quae TF educatur, et sit centrum gravitatis eius, quod extra humidum, G [ênin. loogo. 5 I, 8], et a B ipsi NO recta quae BR. quoniam igitur est quae quidem PI aequedistanter diametro NO, quae autem BR perpendicularis super diametrum, quae autem FB aequalis ei, quae usque ad axem, palam, quod quae FR educta aequales angulos faciet ad contingento tem sectionem APOL secundum P [p. 382 not. 2—3]. quare et ad AS et ad superficiem aquae. ductis autem per T, G aequedistanter ipsi FB, erunt et ipsae perpendiculares ad superficiem aquae, et magnitudo quidem inter humidum assumpta ex solido APOL sur-

A F A B O S C

sum feretur secundum eam, quae per T, perpendicularem; quae autem extra humidum, deorsum feretur in humidum secundum eam, quae per G, perpendicularem. reuoluetur ergo solic m APOL, et basis ipsius non tanget superficiem lumidi secundum unum siglum. si autem quae PI no secuerit li-

neam  $K\Omega$ , sicut in secunda figura desciptum est, manifestum, quod signum T, quod est centrum gra-

<sup>9.</sup> FR] "tr" Tartalea. aequales] h. e. rectos. facet om. Tartalea. 15. "ferretur" Tartalea. 18. "ferret" Tatalea. 27. secunda] "solida" Tartalea; corr. Comm.

uitatis demersae portionis cadet inter P et I, et reliqua similiter demonstrabuntur.

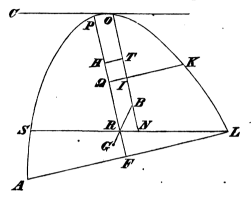
### VII.

Recta portio rectanguli conoidalis quando humido leuior fuerit et axem habuerit maiorem quidem quam 5 emiolium eius, quae usque ad axem, minorem autem quam ut proportionem habeat ad eam, quae usque ad axem, quam quindecim ad quattuor, dimissa in humidum ita, ut basis ipsius tota sit in humido, nunquam stabit ita, ut basis ipsius tangat superficiem humidi, 10 sed ut tota sit in humido, nec secundum unum signum tangens superficiem.

sit portio, qualis dicta est, et dimissa in humidum, sicut dictum est, consistat ita, ut basis ipsius tangat superficiem humidi. demonstrandum, quod non manet, 15 sed reuoluetur ita, ut basis ipsius tangat superficiem humidi non secundum unum signum. secta enim ipsa plano recto ad superficiem humidi sectio sit quae APOL rectanguli coni sectio [ $\pi e \varrho l \times \omega \nu$ . 11]. sit autem et superficiei humidi sectio quae SL, axis au-20 tem portionis et diameter quae PF. † sit I. rursum autem secetur quae PF secundum R quidem ita, ut quae RP sit dupla ipsius RF, secundum  $\Omega$  autem ita, ut quae PF ad  $R\Omega$  proportionem habeat, quam quindecim ad quattuor, et quae  $\Omega K$  recta ducatur 25 super PF. erit autem minor quae  $R\Omega$  quam ea quae

<sup>6.</sup> eius, quae] "eiusq'" Tartalea. autem quam] "aut" Tartalea. 18. recto] "recta" Tartalea. 20. humidi] "humida" Tartalea. SL] "sa" Tartalea. 21. sit I] ? 24. PF] "po" Tartalea.

usque ad axem [cfr. p. 386, 24]. accipiatur igitur ei quae usque ad axem aequalis quae RH, et quae quidem CO ducatur contingens sectionem penes O existens

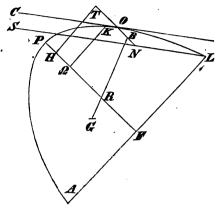


aequedistans ipsi SL, et quae NO et aequedistans ipsi FF. secet autem quae NO ipsam  $K\Omega$  prius secundum I. consimiliter autem praecedenti demonstrabitur, quod quae NO aut hemiolia est ipsius OI aut major quam hemiolia. erit autem quae OI ipsi IN minor quam dupla.\(^1\)) sit igitur quae OB dupla ipsius BN, et disponantur eadem prioribus [p.388,1 sq.]. similiter igitur demonstrabitur quae RT faciens angulos rectos ad CO [p. 382 not. 2—3] et ad superficiem humidi, et ab ipsis B, G productae aequedistanter ipsi

<sup>1)</sup>  $ON: OI \subseteq F\Omega: P\Omega$  (p. 387 not. 3);  $F\Omega = \frac{1}{2}P\Omega$ ; itaque  $ON \subseteq \frac{1}{2}OI$ , et  $IN = ON = OI \subseteq \frac{1}{2}OI$ , h. e.  $OI \subseteq 2IN$ . — fig. 2 om. Tartalea.

<sup>3.</sup> sectionem] "sectiones" Tartalea. 4. SL] "as" Tartalea. et quae NO et]  $\dot{\eta}$   $\delta \dot{\epsilon}$  NO nal. 8. erit] "sit" Tartalea, Comm. OI] "ot" Tartalea. IN] "tn" Tartalea. 10. eadem] "tandem" Tartalea. "rf" Tartalea, ut p. 391 lin. 1.

RT erunt perpendiculares super superficiem humidi. portio igitur quae quidem extra humidum deorsum



feretur in humidum secundum eam, quae per B, perpendicularem, quae autem inter humidum, sursum feretur secundum eam, quae per G. manifestum igitur, 5 quod uoluitur solidum ita, ut basis ipsius nec secundum unum contingat superficiem humidi, quoniam nunc secundum unum tangens ad deorsum feretur ex parte A. — inanifestum autem, quod et, si quae NO non secuerit ipsam  $\Omega K$ , eadem demonstrabuntur. 10

## VIII.

Recta portio rectanguli conoidalis quando axem habuerit maiorem quam hemiolium eius, quae usque ad axem, minorem autem quam ut ad eam, quae ad

<sup>8. &</sup>quot;ferretur" Tartalea, ut lin. 4. 5. "quam" Tartalea. nec] ovõé. 8. "ferret" Tartalea. 10. "eandem" Tartalea. 14. quam] om. Tartalea.

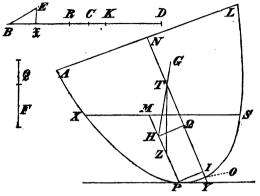
axem, habeat proportionem, quam habet quindecim ad quattuor, si grauitate ad humidum habeat proportionem minorem proportione, quam habet tetragonum quod ab excessu, quo axis est maior quam hemiolius eius, quae usque ad axem, ad tetragonum quod ab axe, dimissa in humidum ita, ut basis ipsius non tangat humidum, nec in rectum restituetur nec manebit inclinata, nisi quando axis ipsius ad superficiem humidi fecerit angulum aequalem ei, qui dicendus est.

sit portio, qualis dicta est, et sit quae BD aequalis axi, et quae quidem BK sit dupla ipsius KD, quae autem RK aequalis ei, quae usque ad axem. sit autem et quae quidem CB hemiolia ipsius BR. quam autem proportionem habet portio in grauitate ad husidium, hanc habeat quod ab FQ tetragonum ad id, quod a DB. sit autem et quae F dupla ipsius Q. palam igitur, quod quae FQ ad ipsam DB proportionem habet minorem proportione, quam habet quae CB ad ipsam BD. excessus enim quod CB est, quo axis est maior quam hemiolius eius, quae usque ad axem. quae ergo FQ erit minor ipsa BC. quare et quae F minor ipsa BR. sit autem ipsi F aequalis quae RX, et super ipsa BD recta ducatur quae

<sup>1)</sup> Erat  $CB = \frac{3}{4}BR$ . sed  $CD = BD \div BC = \frac{3}{2}(BK \div BR) = \frac{3}{4}RK$ . et  $CB = BD \div CD = BD \div \frac{3}{4}RK =$  excessui. et ex hypothesi est  $CB^2 : BD^2 >$  sectio : humidum, h. e.  $CB^2 : BD^2 > FQ^2 : BD^2$  (ex hypothesi).

<sup>2.</sup> grauitate] "grauis" Tartalea. 13. CB] "eb" Tartalea. 15. habeat] om. Tartalea. 17. "fg" Tartalea. 19. CB] "tb" Tartalea. quod] ? CB] "gd" Tartalea. 22. quae] "quam" Tartalea.

 $\mathfrak{X}E$ , quae possit dimidium eius, quod sub KR,  $B\mathfrak{X}$ , et copuletur quae BE. demonstrandum, quod portio di-



missa in humidum, ut dictum est, consistet inclinata ita, ut axis ad superficiem humidi faciat angulum aequalem angulo EBX. — demittatur enim aliqua 5 portio in humidum, et basis ipsius non tangat superficiem humidi. et si possibile est, axis ipsius ad superficiem humidi non faciat angulum aequalem angulo B, sed primo maiorem. secta autem portione per axem plano recto ad superficiem humidi sectio erit 10 quae APOL rectanguli coni sectio [ $\pi s \varrho l \times \omega \nu$ . 11], superficies autem humidi quae XS, axis autem et diameter portionis quae NO. ducatur autem et quae quidem PY aequedistanter ipsi XS contingens sectionem APOL secundum P, quae autem PM aequedistanter 15 ipsi NO, quae autem PI perpendicularis super NO,

<sup>1.</sup> BX] , x" Tartalea. 5. "demonstratur" Tartalea. aliqua] delet Nizzius. 10. erit] sit? 11. "quam" Tartalea. 12. superficie? (sc. sectio). XS] , xs" Tartalea, qui omnino litteras X et x confundit.

et quae quidem BR sit aequalis ipsi  $O\Omega$ , quae autem RK ipsi  $T\Omega$ , et quae  $\Omega H$  recta super axem. quoniam igitur supponitur axis portionis ad superficiem humidi facere angulum maiorem angulo B, palam, 5 quod angulo PIN angulus qui ad PYI est maior angulo B. maiorem igitur proportionem habet tetragonum quod a PI ad tetragonum quod ab IY, quam tetragonum quod ab EX ad tetragonum quod a XB. sed quam quidem proportionem habet tetragonum quod 10 a PI ad id, quod ab IY, hanc habet quae KR ad  $YI^2$ ); quam autem proportionem habet tetragonum quod ab EX ad tetragonum a XB, hanc habet medietas ipsius KR ad XB.<sup>3</sup>) maiorem ergo proportionem habet quae KR ad YI, quam medietas ipsius 15 KR ad XB. minor ergo est quam dupla quae IYipsius XB. ipsius autem OI dupla est quae IY· propter septimum theorema primi libri elementorum conicorum Apollonii.4) est ergo quae OI minor quam

<sup>1)</sup> Sit  $\angle ACB = 90^{\circ}$  et  $\angle EDC > BAC$ ; ducatur  $AF \neq DE$ . erit CF : AC > CB : AC; sed CF : AC = CE : CD; h. e. CE : CD > CB : AC.

E cfr. Zeitschr. f. Math. XXIV p. 179 nr. 8.

2) Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 51 nr. 13.

3) Nam ex hypothesi:  $EX^2 = \frac{1}{2}KB \times BX$ , h. e.  $EX^2 : BX^2 = \frac{1}{2}KB : BX$ .

<sup>4)</sup> Zeitschr. f. Math. XXV p. 53 nr. 16. Apollonii I, 7, quae

<sup>1.</sup>  $O\Omega$ ] " $i\omega$ " Tartalea. 2.  $T\Omega$ ] "no" Tartalea. "rectam" Tartalea. 5. angulo PIN]? PYI] "pim" Tartalea. 7. IY] "i" ante lacunam Tartalea, ut lin. 10. 8.  $\mathcal{X}B$ ] "xo" Tartalea. 11. YI] "i" post lacunam Tartalea, ut lin. 14. 12. medietas] i0: dimidium. 15. IY] "i" Tartalea. 16.  $\mathcal{X}B$ ] "cd" Tartalea. IY] " $\omega$ " Tartalea; om. Comm. 18. "conoycorum" Tartalea.

 $\mathfrak{X}B$ ; quare quae  $I\Omega$  est maior quam  $\mathfrak{X}R$ . 1) quae autem XR est aequalis ipsi F. maior ergo est quae IQ quam F. et quoniam supponitur portio ad humidum in grauitate habere proportionem, quam tetragonum quod ab FQ ad tetragonum quod a BD, 5 quam autem proportionem habet portio ad humidum in gravitate, hanc habet proportionem pars ipsius demersa ad totam portionem [prop. 1], quam autem pars demersa ad totam, hanc habet tetragonum quod a PM ad tetragonum quod ab ON [neol nov. 24], 10 quam ergo proportionem habet tetragonum quod ab FQad tetragonum quod a BD, hanc proportionem habet tetragonum quod ab MP ad tetragonum quod ab ON. aequalis ergo est quae FQ ipsi PM.<sup>2</sup>) quae autem PH demonstrata est esse maior quam  $F^{3}$  palam 15 ergo, quod quae PM est minor quam hemiolia insius PH, et PH maior quam dupla ipsius HM.4) sit igitur quae PZ dupla ipsius ZM. erit autem T quidem centrum grauitatis solidi<sup>5</sup>), eius autem, quod intra humidum, Z, reliquae autem magnitudinis centrum 20

hic locum non habet, Archimedes certe non citauerat; om. Comm.

<sup>1)</sup> Nam ex hypothesi est  $RB = O\Omega$ .

<sup>2)</sup> Nam ex hypothesi est BD = ON.

<sup>3)</sup> Nam PH = IQ.

<sup>4)</sup>  $PM = FQ = \frac{3}{4}F$ , sed PH > F; itaque  $PM < \frac{3}{4}PH$ . et  $HM = PM \div PH < \frac{3}{4}PH \div PH$ , h. e. PH > 2HM. 5) Nam  $T\Omega = RK$ ,  $\partial\Omega = BR$ ; ergo BK = TO; sed BK = 2KD, et BD = NO; quare TO = 2NO; tum u. p. 380 not. 1.

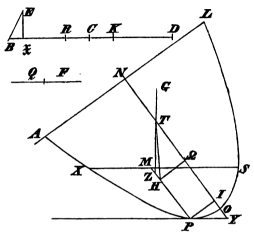
<sup>4. &</sup>quot;perportionem" Tartalea. 6. portio] "proportio" Tartalea. 10. ad] "a" Tartalea. 13. MP] "nh" Tartalea. 16. hemiolia ipsius PH, et PH maior quam] om. Tartalea; suppleui ex Comm. 19. solidi] "totius solidi" Comm. 20. ..reliquam" Tartalea.

gravitatis erit in linea ZT copulata et educta, et educatur ad G [énin. 16000. I, 8]. demonstrabitur autem similiter quae TH perpendicularis existens ad superficiem humidi [p. 382 not. 3]. et portio quidem quae 5 intra humidum fertur ad extra humidi secundum perpendicularem ductam per Z ad superficiem humidi; quae autem extra humidum feretur intra humidum secundum eam, quae per G. non manet autem portio secundum suppositam inclinationem nec etiam in rec-10 tum restituetur. palam enim propter hoc, quoniam quae producuntur per Z, G perpendiculares quae quidem per Z perducit ipsi GL ad easdem partes cadit, ad quas est L et secundum G, quae autem per G ad easdem ipsi A. palam, quod propter praedicta 15 Z quidem centrum sursum feretur, G autem deorsum. quare totius magnitudinis quae ex parte A deorsum · feretur. hoc autem erat inutile ad demonstrandum.

supponatur rursum alia quidem eadem, axis autem portionis ad superficiem humidi faciat angulum mino-20 rem eo, qui apud B; minorem autem proportionem habet tetragonum quod a PI ad tetragonum quod ab IY, quam quod ab EX ad id quod a XB [p. 394 not. 1]. et quae KR ergo ad YI minorem propor-

<sup>3.</sup> similiter] sc. ac antea. 5. ad extra humidi]  $\ell\pi l \tau \dot{\alpha}$   $\ell t \omega \tau o \dot{v} \dot{v} v c o \dot{v} \dot{v} c o \dot{v}$  6. "ducta" Tartalea. ad] om. Tartalea. 7. "ferretur" Tartalea. 8. "ea" Tartalea. autem]  $\delta \dot{\eta}$ ? 11. Ante alt. "quae" lacunam habet Tartalea. 12. "perducit ipsi GL" et lin. 13: "et secundum G" om. Comm.; locus corruptissimus. 13. L] om. Tartalea. 14. A] "z g" Tartalea. 15. "ferretur" Tartalea, ut lin. 17. 17. hoc autem] cet. om. Comm. haec tota conclusio omnino obscurior est. 20. autem]  $\delta \dot{\eta}$ ? 22. I Y] " $i \omega$ " Tartalea, ut p. 397 lin. 2. quod ab  $E \mathcal{X}$ ] "ad ab x" Tartalea. 23. Y I] " $\omega i$ " Tartalea.

tionem habet, quam medietas ipsius KR ad XB. est ergo quae IY maior quam dupla ipsius XB. ergo quae  $\Omega I$  minor. ipsius autem OI dupla. maior ergo



est quae OI ipsius  $\mathcal{X}B$ . est autem et tota quae  $O\Omega$  aequalis ipsi RB, et reliqua minor est quam  $\mathcal{X}R$ . 5 erit ergo et quae PH minor quam F. quae autem MP ipsi FQ est aequalis. palam, quod PM est maior quam emiolia ipsius PH, quae autem PH minor quam dupla ipsius HM. sit igitur quae PZ ipsius ZM dupla. igitur rursum totius quidem centrum grauitatis erit T, eius autem, quod intra humidum, Z. copulata autem ZT inuenietur centrum eius, quod

<sup>1)</sup> Et haec omnia et sequentia satis adparent ex iis, quae dicta sunt p. 394—95 cum notis. fig. 2 om. Tartalea.

<sup>2. &</sup>quot;maiorem" Tartalea. ergo — minor] om. Comm. 3. maior] om. Tartalea lacuna relicta. ergo] "ergo  $\omega$ " Tartalea. 4.  $O\Omega$ ] " $\omega$ t" Tartalea. 5.  $\mathcal{X}R$ ] " $\psi$ r" Tartalea.

extra humidum, in educta, et sit G, et ducatur perpendicularis ad superficiem humidi per Z, G aequedistanter ipsi NO. palam igitur, quod non manet tota portio, sed revoluetur ita, ut axis ad superficiem humidi faciat angulum maiorem illo, quem nunc facit. quoniam nec axe faciente ad humidum angulum maiorem quam B consistit portio neque minorem, manifestum, quod tantum angulum faciente consistet. sic enim erit quae IO aequalis ipsi XB, et quae  $\Omega I$  ipsi XB, et quae IO aequalis ipsi IO erit igitur IO emiolia ipsius IO0, quae autem IO1 ipsi IO2 ipsi IO3 dupla. quod autem IO4 quae secundum eandem perpendicularem sursum feretur, et quod extra deorsum feretur. manebit ergo. contra pellentur enim ad inuicem.

#### IX.

Recta portio rectanguli conoidalis quando axem habuerit maiorem quidem quam hemiolium eius, quae usque ad axem, minorem autem quam ut hanc habeat 20 proportionem, quam habent quindecim ad quattuor,

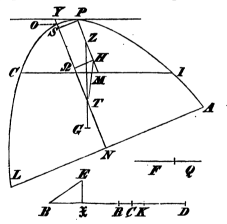
<sup>1)</sup> Nam  $BE\mathcal{X} \sim PYI$ ; itaque (Eucl. VI, 4)  $RI^2: YI^2 = E\mathcal{X}^2: \mathcal{X}B^2$ ,

h. e.  $KR: YI = \frac{1}{4}KR: \mathcal{X}B$ , et  $YI = 2\mathcal{X}B = 20I$ ;  $\mathcal{X}B = 0I$ . sed  $BR = 0\Omega$ ; itaque subtrahendo  $\mathcal{X}R = \Omega I$  sine PH = F. et  $MP = FQ = \frac{3}{4}F = \frac{3}{4}PH$  sine PH = 2HM. tum u. p. 380 not. 1.

<sup>1.</sup> ducantur perpendiculares? 5. maiorem] cum Comm.; "minorem quam" Tartalea. 9. 21] "w" Tartalea. 10. MP] "mh" Tartalea. 11. HM] "hw" Tartalea. quod autem] lacuna relicta Tartalea; om. Comm. 12. H] om. Tartalea. 13. "ferretur" Tartalea, ut lin. 14. 14. contra cet.] "quoniam altera pars ab altera non repelletur" Comm. 19. quam] om. Tartalea. 20. "proportione" Tartalea.

et in grauitate ad humidum habeat proportionem maiorem proportione, quam habet excessus, quo tetragonum quod ab axe est maius tetragono, quod ab
excessu, quo axis est maior quam hemiolius eius, quae
usque ad axem, ad tetragonum quod ab axe, demissa 5
in humidum ita, ut basis ipsius tota sit in humido,
posita inclinata nec ut axis ipsius secundum perpendicularem sit nec manebit inclinata, nisi quando axis
ipsius ad superficiem humidi fecerit angulum aequalem accepto similiter ut prius [prop. 8].

esto portio, qualis dicta est, et ponatur quae DB aequalis axi portionis, et quae quidem BK sit dupla ipsius KD, quae autem KR aequalis ei, quae usque ad axem, quae autem CB hemiolia ipsius BR. quam



autem proportionem habet portio ad humidum in gra-  $^{15}$  uitate, hanc habeat excessus, quo excedit tetragonum quod a BD tetragonum quod ab FQ, ad tetragonum quod a BD. sit autem quae F dupla ipsius Q. pa-

lam igitur, quod excessus, quo excedit tetragonum quod a BD tetragonum quod a BC, ad tetragonum quod a BD minorem habere proportionem quam excessus, quo tetragonum quod a BD excedit tetra-5 gonum quod a FQ, ad tetragonum quod a BD. est enim  $B\bar{C}$  excessus, quo axis portionis est maior quam hemiolius eius, quae usque ad axem [u. p. 392, 19 et not. 1]. minor est in †. maiori ergo tetragonum quod a BD excedit id, quod ab FQ, quam tetragonum 10 quod a BD excedat tetragonum quod a BC. quare quae FQ est minor quam BC. ergo et quae F quam BR.1) sit igitur ipsi F aequalis quae RX, et quae  $x_E$  recta ducatur super BD potens medietatem eius. quod continetur sub KR, XB. dico, quod portio 15 demissa in humidum ita, ut basis ipsius tota sit in humido, consistat ita, ut axis ipsius ad superficiem humidi faciat angulum aequalem angulo B.

demittatur quidem enim portio in humidum, ut dictum est, et non faciat axis ad superficiem humidi 20 angulum aequalem B, sed maiorem primo. secta autem ipsa plano recto ad superficiem humidi portionis sectio sit quae APOL rectanguli coni sectio [περλ κων. 11], superficiei autem humidi quae CI, axis autem portionis et diameter sectionis sit quae NO, et sit 25 secta secundum Ω, T ut et prius [u. prop. 8 p. 394, 1—2]. ducatur autem quae quidem YP aequedistanter ipsi

<sup>1)</sup> Nam ex hypothesi est  $F = \frac{2}{3}FQ$  et  $BR = \frac{2}{3}BC$ .

<sup>1.</sup> excedit] "excidit" Tartalea.
3. "minorem habere" usque ad "est enim BC excessus" lin. 6 (incle) om. Tartalea; suppleui ex Comm.; cfr. p. 392, 17 sq.
8. minor est in]?; om. Comm.
10. excedit?
14.  $\mathcal{X}B$ ] "et iungatur BE" addit Nizzius collato p. 393, 2.

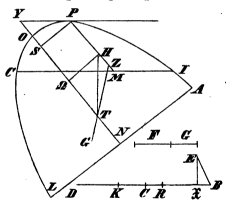
CI contingens sectionem secundum P, quæ autem MP aequedistanter ipsi NO, quae uero PS perpendicularis super axem. quoniam igitur axis portionis ad superficiem humidi facit angulum maiorem angulo B, erit utique et angulus qui sub SYP maior an- 5 gulo B. tetragonum ergo quod a PS ad tetragonum quod ab SY habet proportionem majorem, quam tetragonum quod a XE ad tetragonum quod a XB. ergo et quae KR ad SY habet proportionem maiorem, quam medietas ipsius KR ad XB. minor ergo 10 quae SY quam dupla ipsius XB, et quae SO quam  $\mathfrak{X}B$  minor. quae  $S\mathfrak{Q}$  ergo maior quam  $R\mathfrak{X}$ , et quae PH quam F. et si portio in gravitate ad humidum habet proportionem, quam excessus, quo tetragonum quod a BD est maius tetragono quod ab FQ, ad te- 15 tragonum quod a BD, quam autem proportionem habet portio in grauitate ad humidum, hanc proportionem habet demersa ipsius portio ad totam [prop. 1] palam, quod eandem habebit proportionem demersa ipsius portio ad totam portionem, quam excessus, quo 20 tetragonum quod a BD excedit tetragonum quod ab FQ, ad tetragonum quod a BD. habebit igitur et tota portio ad eam, quae extra humidum, proportionem, quam tetragonum quod a BD ad id, quod ab  $FQ.^2$ ) quam autem proportionem habet tota 25

De hoc et de sequentibus u. p. 394, 6 seqq. cum notis.
 Erat tota portio: pars demersa = BD<sup>2</sup>: BD<sup>2</sup> ÷ FQ<sup>2</sup>;

tum αναστρέψαντι sequitur, quod quaerimus.

<sup>3.</sup> igitur] "egit" Tartalea. 17. portio] "proportio" Tartalea, ut p. 402 lin. 1. 19. quod] om. Tartalea.

portio ad eam, quae extra humidum, hanc habet quod ab NO ad id, quod a PM [neol nov. 24]. aequalis ergo quae MP ipsi FQ [p. 395, 14]. quae autem PH demonstrata est maior quam quae F. ergo MH est minor quam Q. ergo quae PH est maior quam dupla ipsius HM.1) sit igitur quae PZ dupla ipsius ZM, et copulata quae ZT educatur ad G. erit ergo totius quidem portionis centrum gravitatis T, eius autem, quae extra humidum, Z [p. 395 not. 5], eius uero, 10 quae intra, in linea TG [ênin. looqo. I, 8]. sit autem G. demonstrabitur autem similiter prioribus quae TH perpendicularis ad superficiem humidi [p. 382 not. 2], et quae per Z, G aequedistanter ipsi TH productae perpendiculares et ipsae super superficiem humidi. fere-



15 tur ergo quae quidem extra humidum portio deorsum

<sup>1)</sup> U. p. 395 not. 4.

<sup>1.</sup> quae] "quam" Tartalea. 4. F] om. Tartalea. 5. PH] "pm" Tartalea. 13. TH] "tn" Tartalea. 14. "ferretur" Tartalea, ut p. 403 lin. 6.

secundum eam, quae per Z, quae autem intra secundum eam, quae per G, elevabitur. non manet ergo tota portio sine inclinatione, nec etiam convertetur ita, ut axis sit perpendicularis super superficiem humidi, quoniam quae ex parte L deorsum, quae autem 5 ex parte A ad superiora ferentur propter proportionalia dictis in praecedenti [p. 396, 10 sq.].

si autem axis ad humidum faciat angulum minorem angulo B, consimiliter prioribus demonstrabitur, quod non manebit portio, sed inclinabitur, donec uti- 10 que axis ad superficiem humidi faciat angulum aequalem angulo B [prop. 8 p. 396, 18 sq.].

### X.

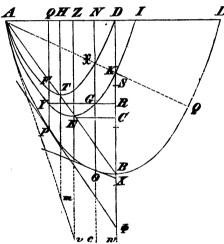
Recta portio rectanguli conoidalis quando leuior existens humido habuerit axem maiorem, quam ut ha- 15 beat proportionem ad eam, quae usque ad axem, quam habent quindecim ad quattuor, demissa in humidum ita, ut basis ipsius non tangat humidum, quandoque quidem recta consistet, quandoque autem inclinata, et quandoque quidem ita inclinata, ut basis ipsius secundum unum 20 signum tangat superficiem humidi, et hoc in duabus dispositionibus faciet¹), et quandoque ita inclinata consistet, ut basis ipsius secundum ampliorem locum humefiat, quandoque autem ita, ut basis ipsius nec se-

<sup>1)</sup> U. pars III; errat Nizze; idem infra p. 404 lin. 1 addi potuit (pars II et V).

<sup>4.</sup> super] om. Tartalea. 5. deorsum, quae autem ex parte A] om. Tartalea; suppl. Comm. 16. quae] "quam" Tartalea. 18. quandoque] "nonnunquam" Comm. 19. quandoque] "quinque" Tartalea.

cundum unum tangat superficiem humidi; quam autem proportionem habeant ad humidam in grauitate, singula horum demonstrabuntur.

sit portio, qualis dicta est, et secta ipsa plano 5 recto ad superficiem humidi sectio in superficie sit quae APOL rectanguli coni sectio [ $\pi \epsilon \varrho l \times \omega \nu$ . 11], axis autem et diameter sectionis sit quae BD. secetur autem quae BD secundum K ita, ut dupla sit quae BK ipsi KD, secundum C autem, ut quae BD ad KC



10 habeat proportionem, quam habent quindecim ad quattuor. palam igitur, quod quae KC est maior ea, quae usque ad axem [ex hypothesi]. sit quae KR aequalis ei, quae usque ad axem, ipsius autem KR sit hemiolia

<sup>2.</sup> singula horum]  $\times \alpha \vartheta$ ' Exactor toútor, quod interpretandum erat: in singulis. 9. BK] "bd" Tartalea. 12. "sit quae KR" ad "axem" lin. 13 om. Tartalea; corr. Comm.

quae DS est autem et quae SB hemiolia ipsius BR.1) copuletur autem ipsa AB, et ipsa CE recta producta ducatur quae EZ aequedistanter ipsi BD, et rursum ipsa AB secta in duo aequalia penes Tducatur aequedistanter ipsi BD quae TH, et accipiatur 5 rectanguli coni sectio quae AE circa diametrum EZ, et quae AT circa diametrum TH, ita ut similis sit quae AEI, ATD portioni ABL.2) describetur autem quae AEI coni sectio per  $K^3$ ); quae autem ab Rrecta producta ipsi BD secat ipsam AEI.4) secet 10 secundum Y, G. cum per Y, G ducantur aequedistanter ipsi BD quae OGN, PYQ; secent autem ipsae sectionem ATD penes X, F. ducantur autem et quae  $P\Phi$ , OX contingentes sectionem APOL secundum O, P. sunt tres quaedam portiones quae APOL, AEI, ATD 15 contentae a rectis et a sectionibus rectangulorum co-

1) Nam  $SB = BD \div SD = \frac{3}{2}BK \div \frac{3}{2}KR$ 

 $= \frac{3}{4}(BK \div KR) = \frac{3}{4}BR.$ 2) H. e. BD : EZ = AD : AZ et EZ : HT = AI : AD.

cfr. Zeitschrift f. Math., hist. Abth. XXV p. 46 nr. 3. 3) Nam BK = 2KD; unde BC + CK = 2(CD - CK);

et  $CK = \frac{1}{3}(2CD \div BC)$ . uerum  $BD: KC = 15: 4 = BC + CD: \frac{1}{2}(2CD \div BC)$ , unde  $2CD = \frac{3}{2}BC$ . sed BC: CD = BE: EA = DZ: ZA, quia  $EC \neq AL$  et  $EZ \neq BD$ . itaque

DZ:ZA=2:3=BK:BD;tum u. τετφ. παφαβ. 4 conuersa; Zeitschr. f. Math. XXV p. 58 nr. 2.

4) Nam ex hypothesi est KR < KC, quare DR < DC.

<sup>1.</sup> DS] om. lacuna relicta Tartalea. autem]  $\delta \hat{n}$ ? recta] >: ad BD perpendicularis. 3. quae] "que" Tartalea. figura et ordo litterarum apud Tartaleam corrupta sunt. 8. ATD] "ath" Tartalea. 11. cum] "et" Comm. 12. OGN] om. Tartalea. "secet" Tartalea. "ipse" Tartalea. 13. ATD] ,, and "Tartalea. 14.  $P\Phi$ , OX] ,, pxo" ante lacunam Tartalea.

404 cu

p

DE IIS, QUAE IN HUMIDO UEHUNTUR. 406 us insides et insequales et tangentes norum rectse et similes et insequales et tangentes norum rectae et simue, ab N autem sursum ducta super unamquanque basem, ab Q quae QFVD super unamquanque s Q quae QFYP, OG ergo ad est quae quae ronortionem compositem est quae vacorionem compositam ex proportione, GX habet proportione ad LA at annual L GE habet pure IL ad LA, et quam habet quae AD s quam habet autem et quae TT quam naver quae AD quam duo ad DI.1) habet autem et quae LI ad LA, quam duo ad D1.) and quae enim CB ad BD habet proportioad quindecim<sup>2</sup>), hoc est quam duo ad nem, quam to at at at a sex ad quindecim<sup>2</sup>), hoc est quam duo ad nem, quinque, et est, ut quae CB ad BD, ita quae EB ad quinque, quinques DZ and DA. harum autem DZ, DAduplae sunt ipsae LI, LA. quae autem AD ad DIproportionem habet, quam quinque ad unum.3) pro-

1) Ducatur Aw contingens ABL in A, et secet lineas NO. ZE, HT productas in c, v, m; erit (p. 405 not. 2)

BD: EZ = AD: AZ = Dw: Zv;

sed Dw = 2BD (respay.  $\pi\alpha\varphi\alpha\beta$ . 2); itaque Zv = 2EZ, et Awtangens AEI; codem modo etiam ATD tangit. quare (rero. παραβ. 5) LN:AN=N0:Oc, et συνθέντι

AL:AN = Nc:Oc:unde  $Oc = AN \times Nc : AL$ ; eodem modo  $Gc = A\dot{N} \times Nc : AI$  $\mathcal{X}c = AN \times Nc : AD.$ et

et  $OG = Gc \div Oc = AN \times Nc \times (AL \div IA) : IA \times AL$ et  $GX = Xc \div Gc = AN \times Nc \times (IA \div AD)$ :  $AD \times IA$ . itaque  $OG: GX = AD \times (AL \div IA): AL \times (IA \div AD)$ 

 $=AD \times LI : AL \times ID.$ 2) Nam BD: KC = 15:4, et  $KC = \frac{2}{3}CD \div \frac{1}{3}BC = \frac{1}{3}BC$ (p. 405 not. 3). itaque  $\overrightarrow{BD}$ :  $\overrightarrow{BC}$  = 15: 4, h. e.  $\overrightarrow{BC}$ :  $\overrightarrow{BD}$  = 6: 15 = 2: 5 =  $\overrightarrow{EB}$ :  $\overrightarrow{BA}$  =  $\overrightarrow{DZ}$ :  $\overrightarrow{DA}$  (p. 405 not. 3)

 $= LI: LA. \quad \text{nam} \quad LA = 2DA,$ et

 $LI = AL \div AI = 2(AD \div AZ) = 2DZ.$ 3) Nam BD:BC=5:2 (not. 2); quare αναστρέψαντι BD:DC=5:3 sine

 $DC: \frac{1}{2}BD = 6: 5 = EZ: HT = AI: AD;$ et dielovi DI:AD=1:5.

<sup>2.</sup> unamquanque]? ab N] post lacunam Tartalea. "nxpno" Tartalea. et a Q quae QFYP] om. Tartalea; corr. Comm. 10. harum] "habeant" Tartalea; corr. Comm, 11. sunt ipsae] om. Tartalea, lacuna relicta.

portio autem composita ex proportione, quam habent duo ad quinque, et ex proportione, quam habent quinque ad unum, est eadem cum proportione, quam habent duo ad unum. dupla ergo est quae GO ipsius GX. propter eadem autem et quae PY ipsius YF. 5 quoniam igitur quae DS est hemiolia ipsius KR, palam, quod quae BS est excessus, quo axis est maior quam hemiolius eius, quae usque ad axem. 1)

## · Pars I.

Si quidem igitur portio ad humidum in gravitate 10 hanc habet proportionem, quam tetragonum quod a BS ad id, quod a BD, aut maiorem hac proportione, portio demissa in humidum ita, ut basis ipsius non tangat humidum, recta consistet. demonstratum est enim prius, quod si portio habens axem maiorem quam 15 hemiolium eius, quae usque ad axem †minorem proportione, si ad humidum in gravitate non minorem proportionem habeat proportione, quam habet tetragonum quod ab excessu, quo axis est maior quam hemiolium eius, quae ad axem, ad tetragonum quod 20 ab axe, demissa in humidum ita, ut dictum est, recta consistet [prop. 4].

<sup>1)</sup>  $DS = \frac{1}{2}KR$ ; sed KR ea est, quae ad axem (p); quare  $BS = BD \div DS = BD \div \frac{1}{2}p$ .

<sup>3. &</sup>quot;eandem" Tartalea, ut lin. 5. 9. Pars I] addidit Nizzius. 15. enim] "ei" Tartalea. 16. minorem proportione] om. Comm. 17. non] "n, o" Tartalea.

## Pars II.

Si autem portio ad humidum in grauitate minorem quidem proportionem habeat proportione, quam habet tetragonum quod ab SB ad tetragonum quod a BD, 5 maiorem autem proportionem, quam habet tetragonum quod ab XO ad id, quod a BD, demissa in humidum inclinata ita, ut basis contingat humidum, consistet inclinata ita, ut basis ipsius nihil tangat superficiei humidi, et axis ipsius faciat ad superficiem humidi 10 angulum maiorem angulo X.

### Pars III.

- Si autem portio ad humidum in grauitate hanc habet proportionem, quam habet tetragonum quod ab XO ad id, quod a BD, demissa in humidum inclinata ita, ut basis ipsius non tangat humidum, consistet et manebit ita, ut basis ipsius secundum unum signum tangat superficiem humidi, et axis cum superficie humidi angulum faciat angulo X aequalem.
- 2. Si uero portio ad humidum in grauitate hanc 20 proportionem habet, quam habet tetragonnm quod a PF ad tetragonum quod a BD, demissa in humidum et posita inclinata ita, ut basis ipsius non tangat humidum, consistet inclinata ita, ut basis ipsius secundum unum signum tangat superficiem humidi, et axis ipsius faciat angulum aequalem angulo  $\Phi$ .

<sup>1.</sup> Pars II] addidit Comm., et sic etiam infra. 2. minorem]
"maiorem" Tartalea. 6. "xt" et "b" Tartalea. 10. X]
"m" Tartalea. 14. inclinata] u. infra p. 413 not. 2. 15.
"tangunt" Tartalea. 16. unum signum tangat superficiem humidi] "ampliorem locum humectetur ab humido" Tartalea.

17. "et axis" ad 18: "aequalem" om. Tartalea; corr. Comm.

25. "ipsi" Tartalea. ②] "x" Tartalea.

#### Pars IV.

Si portio ad humidum in grauitate maiorem quidem proportionem habeat, quam quadratum FP ad quadratum BD, minorem uero, quam quadratum  $\mathcal{X}O$  ad BD quadratum, in humidum demissa et insclinata adeo, ut basis ipsius non contingat humidum, consistet et manebit ita, ut basis in humidum magis demergatur.<sup>1</sup>)

#### Pars V.

Si autem portio ad humidum in grauitate habeat 10 proportionem minorem proportione, quam habet tetragonum quod ab FP ad tetragonum quod a BD, dimissa in humidum et posita inclinata ita, ut basis ipsius non tangat humidum, consistet inclinata ita, ut axis quidem ipsius ad superficiem humidi faciat an- 15 gulum minorem angulo  $\Phi$ , basis autem ipsius nec secundum unum tangat superficiem humidi.

Demonstrabitur itaque haec deinceps.

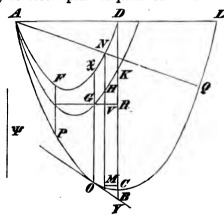
# Demonstratio partis II.

Habeat itaque primo portio ad humidum in gra-20 uitate proportionem quidem maiorem ea, quam habet tetragonum quod ab  $\mathfrak{X}O$  ad id, quod a BD, minorem autem ea, quam habet tetragonum quod ab excessu, quo axis est maior quam hemiolius eius, quae usque

<sup>1)</sup> Tota pars IV lin. 1—8 a Tartalea omissa est (cfr. uestigium eius p. 408, 16 not.); suppleuit Comm.

<sup>16.</sup>  $\Phi$ ] , $x^{\alpha}$  Tartalea. 19. Titulum hic et infra addidit Comm. 22. ,minore" Tartalea.

ad axem, ad tetragonum quod a  $BD^1$ ), et supponatur ut prius disposita figura. quam autem proportionem habet portio ad humidum in grauitate, hanc tetragonum quod a P ad id, quod a BD. est autem quae P maior quidem quam P0, minor autem excessu, quo axis est maior quam hemiolius eius, quae usque ad axem. inaptetur autem quaedam intermedia conicarum sectionum APOL, APD quae MN aequalis ipsi P1, et secet ipsa reliquam coni sectionem penes



10 H, ipsam autem RG rectam penes V. demonstrabitur autem quae MH dupla ipsius HN, sicut demonstra-

2) Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 54 nr. 20.

<sup>1)</sup> Nam  $BS > O\mathcal{X}$ , quia  $OG = 2G\mathcal{X}$ ,  $O\mathcal{X} = \frac{1}{2}OG$ ; sed  $BS = \frac{1}{2}BR$  et BR > OG.

<sup>2.</sup> ut] om. Tartalea. 3. hanc] "eam habeat" Comm. 4.  $\Psi$ ] cum Comm.; "x" Tartalea; sic etiam infra. autem]  $\delta \dot{\eta}$ ? 5. "xp" Tartalea. 8.  $A \mathcal{X} D$ ] "azd" Tartalea. MN] "uo" Tartalea. 10. H] om. Tartalea (lacuna). "ipsa" Tartalea. "rs" et "b" Tartalea. 11. autem]  $\delta \dot{\eta}$ ?  $M \dot{H}$ ] "ou" Tartalea. dupla] om. Tartalea. "an" Tartalea.

tum est quae OG ipsius GX dupla [p. 407, 4]. ab M autem ducatur quae MY contingens sectionem APOL, quae autem MC perpendicularis super BD. et ab A ad N copuletur. erunt autem quae AN. QN aequales inuicem. quoniam enim in similibus sectio- 5 nibus APOL, AXD productae sunt a basibus ad sectiones quae AN, AQ aequales angulos facientes ad bases, eandem proportionem habebunt quae QA, AN cum ipsis LA,  $AD^1$ ) propter secundam figuram praescriptarum. aequalis ergo quae AN ipsi QN. et aeque- 10 distans ipsi MY.2) demonstrandum, quod demissa in humidum ita, ut basis ipsius non secundum unum tangit † axis ad superficiem humidi angulum acutum faciat maiorem angulo X [u. figura p. 404]. dimittatur enim, et consistat ita, ut basis ipsius tangat 15 secundum unum signum superficiem humidi. autem portione per axem plano recto ad superficiem humidi superficiei quidem portionis sectio sit quae APOL rectanguli coni sectio [περὶ κων. 11], superficiei autem

<sup>1)</sup> Ducatur in figura p. 404 linea AXQ; erit ( $\tau \varepsilon \tau \varrho$ .  $\varepsilon \alpha \varrho \alpha \varrho \beta$ . 5) LN: NA = NO: Oc et  $\sigma v v v v v v v LA: NA = Nc: Oc$ ; similiter erit DA: NA = Nc: Xc; unde LA: AD = Xc: Oc; sed eodem modo est QX: XA = XO: Oc, siue

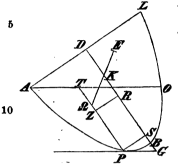
QA: XA = Xc: Oc,

h. e. in nostra fig. LA:AD=QA:NA.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 52 nr. 14.

<sup>1. &</sup>quot;ps" et "sx" Tartalea. 2. M] "o" Tartalea. MY]
"os" Tartalea, ut lin. 11. 3. APOL] sc. in M. MC]
"oc" Tartalea. 4. QN] "qu" Tartalea. 5. sectionibus]
Nizze; "portionibus" Tartalea; sic etiam lin. 7. 6. "producto" Tartalea. a basibus] "ab axibus" Tartalea. 13.
Ante "axis" lacunam Tartalea. 14. angulo X] "excessu" ante lacunam Tartalea. 17. "recta" Tartalea. 18. "sitque" Tartalea.

humidi quae OA, axis autem portionis et diameter sectionis quae BD, et secetur quae BD penes K, R, ut dictum est [p. 404, 7 sq.]. ducatur autem et quae



quidem PG aequedistanter ipsi AO recta† et contingat sectionem APOL secundum P, quae autem PT aequedistanter ipsi BD, quae autem PS perpendicularis super BD. quoniam igitur portio ad humidum in grauitate proportionem habet, quam tetragonum quod a

Ψ ad id, quod a BD, quam autem proportionem 15 habet portio ad humidum, hanc habet demersa ipsius portio ad totam [prop. 1], quam autem demersa ad totam, tetragonum quod a TP ad id, quod a DB [περι κων. 24], erit quae Ψ ipsi TP aequalis; et quae NM ergo ipsi TP aequalis est. quare et portiones AMQ, 20 APO inuicem sunt aequales [περι κων. 20]. quoniam autem in portionibus aequalibus et similibus APOL, AMQL ab extremitatibus basium productae sunt quae OA, AQ, et portiones ablatae faciunt ad diametros angulos aequales propter tertiam figuram praescriptatorum¹), quare anguli qui apud Y, G sunt aequales; et

<sup>1)</sup> Quae sit haec figura, nescio. res ipsa satis inde ad-

<sup>1.</sup> portionis] scripsi; "sectionis" Tartalea. 2. sectionis] om. Tartalea. secetur quae] "secetque" Tartalea. 5. recta] om. Comm. et] om. Tartalea. "contingent" Tartalea. 18. NM] "no" Tartalea; et fortasse in figura p. 410 litterae M, O permutandae erant; Tartaleae figura corrupta est. 19—20. "apq. apf" Tartalea. 22. AMQL] "ablk" Tartalea. 23. OA] "ra" Tartalea.

quae YB, GB ergo aequales sunt. quare et quae SR, CR, et quae PZ, MV, et quae ZT, VN. quoniam minor quam dupla quae MV ipsius  $VN^{1}$ ), palam, quod quae PZ ipsius ZT est minor quam dupla. sit igitur quae  $P\Omega$  ipsius  $\Omega T$  dupla, et copulata quae 5 KQ educatur ad E. totius quidem igitur centrum gravitatis erit K. eius autem portionis, quae inter humidum, centrum  $\Omega$  [p. 380 not. 1], eius autem, quae extra, in linea KE, et sit E [έπιπ. ἰσορρ. I, 8]. quae autem KZ perpendicularis erit super superficiem hu- 10 midi [p. 382 not. 3]; quare et quae per signa E,  $\Omega$ aequedistanter ipsi KZ. non ergo manet portio, sed inreclinabitur, ut basis ipsius nec secundum unum tangat superficiem humidi, quoniam nunc secundum unum tacta ipsa † reclinatur. manifestum ergo, quod 15 portio consistet ita, ut axis ad superficiem humidi faciat angulum maiorem angulo X.

# Demonstratio partis III.2)

1. Habeat autem portio ad humidum in grauitate proportionem, quam habet tetragonum quod ab  $\mathfrak{X}O$  20 ad id, quod a BD, et dimittatur in humidum ita in-

paret, quod segmenta a portionibus aequalibus et similibus similiter abscisa sunt (nam AO, AQ ab eodem puncto ductae sunt et aequalia segmenta abscindunt). tum reliqua per se intelleguntur.

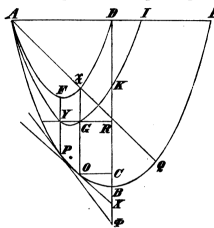
<sup>1)</sup> Nam MH = 2HN; u. p. 407, 4.

<sup>2)</sup> Figura 2 huius partis apud Tartaleam in demonstratione

<sup>2.</sup> MV] "ou" Tartalea. VN] "skn" Tartalea. 3. "minorem" Tartalea. MV] "o" Tartalea. VN] "sau" Tartalea. 15. ipsa reclinatur] "sursum fertur a parte A" Comm. 17. X] cum Comm.; "y" Tartalea. 21. inclinata] sc. ut basis eius non contingat humidum, quod addidit Comm.

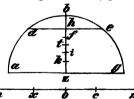
### 414 DE IIS, QUAE IN HUMIDO UEHUNTUR.

clinata. secta autem ipsa per axem plano recto ad superficiem humidi, solidi quidem sectio sit quae APOL rectanguli coni sectio, superficiei autem humidi quae OI, axis autem portionis et diameter sectionis quae 5 BD, et secetur quae BD ut prius [p. 404, 7 sq.],



et ducatur quae quidem PN aequedistanter ipsi IO

partis II posita est (figura 3 omissa est). sed praeterea huc



pertinent duae figurae, quae ad partem III (p. 408) positae sunt, quarum altera similis est figurae p. 404, alteram hic adposui. infra hanc apud Tartaleam legitur: "diuersimode figuratur" et tum inter "inclinata" et "ita" p. 408, 14 haec leguntur ad figuram pertinentia: "hs uult diuidi in quinta pars sit t, k, t, i. mn uult esse

que aequalia, media quinta pars sit t, k, t, i. mn uult esse aequalis on et nx."

<sup>2.</sup> APOL] in fig. 2; "APML" Comm., qui in fig. 2 M pro O posuit; cum figura Tartaleae hoc loco satis perspicua sit, eum secutus sum.

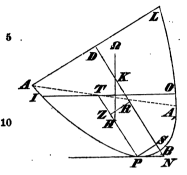
4. diameter] "diametris" Tartalea.

contingens sectionem secundum P, quae autem PTaequedistanter ipsi BD, quae autem PS perpendicularis super BD. demonstrandum, quod portio non manet inclinata sic, sed inclinatur, donec utique basis secundum unum signum tangat superficiem humidi. 5 praeiaceant autem et quae in superiori figura prius disposita sunt [p. 410], et quae CO perpendicularis ducatur super BD, et quae AX, copulata educatur ad Q. erit autem AX ipsi XQ aequalis [p. 411] not. 1]; et ducatur ipsi AQ quae OX aequedistans. 10 et quoniam supponitur portio ad humidum in grauitate hanc habere proportionem, quam habet tetragonum quod ab XO ad id, quod a BD, habet autem hanc proportionem et demersa portio ad totam [prop. 1], hoc est quod a TP ad id, quod a BD 15 [ $\pi \epsilon \rho l \ \mu \omega \nu$ . 24], aequalis utique erit quae PT ipsi XO. et quoniam portionum IBO, ABQ axes sunt aequales, aequales et portiones [\pi\_{\varepsilon\rho} \lambda \pi\_{\varepsilon\varepsilon} . 24]. rursum quoniam in portionibus aequalibus et similibus APOL, AOQL productae sunt AQ, IO aequales portiones auferentes, 20 hoc quidem ab extremitate basis, hoc autem non ab extremitate, palam, quod minorem facit acutum angulum ad axem totius portionis, quae ab extremitate basis producta est.1) et quoniam angulus qui apud

<sup>1)</sup> Nam ducatur  $AA_1$ ; cum sectiones aequales sint, etiam axes aequales erunt; itaque et  $AA_1$  et IO per T cadet; iam adparet  $\angle ATP > ITP$ ; sed ATP = AXO (p. 412 not. 1).

<sup>10.</sup> OX] "oy" Tartalea. 13. XO] "xa" Tartalea. 17. axes] Nizzius; "diametri" Tartalea, Comm.; sic etiam lin. 23; sed fort. potius scrib. "sectionum" pro "portionum". 18. aequales] alterum om. Tartalea.

X est minor quam qui apud N, maior est quae BC quam BS, quae autem CR minor quam RS.<sup>1</sup>) quare et



quae OG minor quam PZ.  $\dagger$  maior est quam dupla. et quoniam quae OG dupla est ipsius  $G\mathcal{X}^2$ ), palam, quod quae PZ maior est quam dupla ipsius ZT. sit igitur quae PH dupla ipsius HT, et copuletur quae HK et educatur ad  $\mathcal{Q}$ . erit autem totius quidem portionis centrum

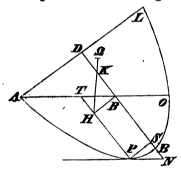
grauitatis K, eius autem, quae intra humidum, H
15 [p. 380 not. 1], eius autem, quae extra, in linea K\Omega, et sit \Omega [\varepsilon \text{loope}. I, 8]. demonstrabitur autem similiter [p. 382 not. 3] quae KZ perpendicularis super superficiem humidi, et quae per signa H, \Omega aequedistanter ipsi KZ. manifestum igitur, quod non manebit portio, sed inclinabitur, donec utique basis ipsius secundum unum signum tangat superficiem

<sup>1)</sup> Nam BC = BX et BS = BN (rereau.  $\pi\alpha\varrho\alpha\beta$ . 2); si  $\angle X = N$ , erit BX = BN (p. 412, 25); et quo minor est  $\angle X$ , eo maior erit BX; itaque si X < N, erit BX > BN siue BC > BS. et  $CR = BR \div BC$ ,  $RS = BR \div BS$ .

2) U. p. 411, 1.

<sup>1.</sup> X] "y" Tartalea. quam] om. Tartalea. N] "h" Tartalea. 2. CR] "er" Tartalea. 3. OG] "oy" Tartalea, ut lin. 5. PZ] "pn" Tartalea. 4. maior est quam dupla] "et  $G\mathcal{X}$  maior quam ZT" Comm.; ante "maior" apud Tartaleam lacuna est. 6.  $G\mathcal{X}$ ] " $s\omega$ " Tartalea. 7. "pa" et lin. 8 "at" Tartalea. 8. "ipsis" Tartalea. 12. autem]  $\delta\eta$ ? 16.  $K\Omega$ ] h. e. HK producta.

humidi, sicut demonstrabitur in tertia figura, quomodo se habet in tertio theoremate, et manebit portio ita consistens. in portionibus enim aequalibus APOL, AOQL productae erunt ab extremitatibus basium quae AQ, AO aequales auferentes. demonstrabitur enim 5 APQ aequalis ipsi APO similiter prioribus [p. 412, 19 sq.]. aequales igitur facient aeutos angulos quae AO, AQ ad axes portionum [p. 412 not. 1]. quoniam aequales sunt qui apud N, X anguli  $\dagger$  et ZT. copulata autem ipsa HK et educta ad  $\Omega$  erit totius qui- 10 dem portionis centrum gravitatis K, eius autem quae



intra humidum H [p. 380 not. 1], eius autem, quae extra, in linea  $K\Omega$ , et sit  $\Omega$  [snin. loogo. I, 8]. 15 et quae KH perpendicularis est super superficiem humidi [p. 382 not. 3]. secundum easdem igitur rectas quod quidem in 20 humido sursum feretur,

et quod extra humidum deorsum feretur. manebit autem portio, et basis et † magnitudo et secundum unum signum tanget superficiem humidi, et axis portionis ad superficiem humidi faciet angulum aequalem 25 praescripto.

<sup>2.</sup> in tertio theoremate]? immo in demonstratione partis II. 3. enim] h'' Tartalea, ut etiam lin. 5. 4. "erit" Tartalea. 8. axes] Nizze; "diametros" Tartalea; cfr. p. 415, 17 not. 9. et ZT] lacuna aperta est, quae ex p. 413, 1 sq. supplenda est. 10. "ipsi zk" Tartalea. 11. quae] "quidem" Tartalea. 23. autem]  $\partial\eta$ ? "cuius hasis humidi superficiem in uno puncto continget" Comm.

2. similiter autem demonstrabitur, et si portio ad humidum in grauitate habeat proportionem eandem, quam tetragonum quod ab FP ad id, quod a BD, dimissa in humidum ita, ut basis ipsius non tangat superficiem humidi, consistet inclinata ita, ut basis ipsius secundum unum signum tangat superficiem humidi, et axis ipsius ad superficiem humidi faciat angulum aequalem angulo, qui apud Φ [u. fig. p. 414].

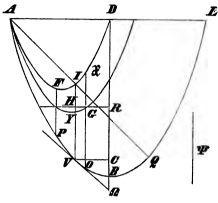
# Demoinstratio partis IV.

10 Sit autem rursum portio ad humidum in grauitate habens quidem proportionem maiorem illa, quam habet tetragonum quod a FP ad id, quod a BD, minorem autem proportionem, quam habet tetragonum quod ab  $\mathcal{X}O$  ad id, quod a BD.\(^1\)) quam autem proportionem habet portio ad humidum in grauitate, hanc habeat tetragonum quod a P ad id, quod a P0, palam igitur, quod quae P0 est quidem maior quam P1, minor autem quam P20. inaptetur autem intermedia sectionum P3, aequelodistans autem ipsi P4, aequelodistans autem ipsi P5, quae P7 rursum autem quae P7

<sup>1)</sup> Hoc fieri potest, quia  $FP < \mathfrak{X}O$ , (u. fig. p. 404). nam PY = 2YF (p. 407, 5), h. e.  $PF = \frac{3}{2}PY$ ; et  $O\mathfrak{X} = \frac{3}{2}GO$  (p. 407, 4); sed GO > PY.

<sup>3.</sup> ab FP] "hp" Tartalea. 8. "quae" Tartalea.  $\Phi$ ] "f"·Tartalea. 12. FP] "zp" Tartalea. minorem] "maiorem" Tartalea. 16. "habet" Tartalea.  $\Psi$ ] hic et infra cum Comm.; "x" Tartalea. 17. quod] om. Tartalea.  $\Psi$ ] "xo" Tartalea. 18. "zp" et "xt" Tartalea. "intermedio" Tartalea. 19. "portionum" Tartalea; corr. Nizzius. AXD] "ad" Tartalea. 20. VI] "fi" Tartalea, qui etiam infra semper pro V habet "f".

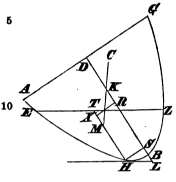
dupla ipsius YI demonstrabitur, sieut quae OG ipsius GX, ut et prius demonstratum est [p. 407, 4]. ducatur autem ab V sectionem APOL contingens quae



 $V\Omega$ . similiter autem prioribus demonstrabitur quae quidem AI ipsi QI aequalis [p. 411 not. 1], quae autem AQ ipsi  $V\Omega$  aequedistans [p. 411 not. 2]. demonstrandum autem, quod portio demissa in humidum ita, ut basis ipsius non tangat humidum, et posita inclinata, ita inclinabitur, ut basis ipsius secundum ampliorem locum humectetur ab humido. demittatur 10 enim in humidum, ut dictum est, et iaceat primo sic inclinata, ut basis ipsius neque secundum unum tangat superficiem humidi. secta autem ipsa per axem plano recto ad superficiem humidi in superficie quidem portionis sit sectio quae ABG, in superficie autem hu- 15 midi quae EZ, axis autem portionis et diameter sec-

<sup>1.</sup> OG ipsius GX] "t (lacun.) ipsi xy" Tartalea. 11. enim] "h" Tartalea. 16. "sectionis" et "portionis" permutauit Tartalea. "dynametrum" Tartalea.

tionis sit quae BD, et secetur quae BD penes signum K, R similiter prioribus [p. 404, 7 sq.]. ducatur autem et quae quidem HL aequedistanter ipsi EZ contingens sectionem ABG penes H, quae autem HT aeque-

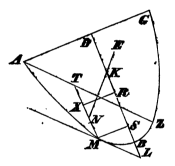


distanter ipsi BD, quae autem HS perpendicularis super BD. quoniam portio ad humidum in grauitate proportionem habet, quam tetragonum quod a  $\Psi$  ad id, quod a BD, palam, quod quae  $\Psi$  est aequalis ipsi HT; demonstrabitur enim similiter prioribus [per prop. 1; cfr. p. 412, 15 sq.]. quare

15 et quae HT et aequalis ipsi VI. et portiones ergo AVQ, EBZ sunt aequales inuicem. quoniam in aequalibus et similibus portionibus APOL, ABG sunt productae quae AQ, EZ aequales portiones auferentes, et hec quidem ab extremitate basis, hoc autem non ab extremitate, 20 minorem faciet acutum angulum ad axem portionis, quae ab extremitate basis producta est [p. 415 not. 1]. et quoniam trigoni HLS angulus est maior angulo Q, palam, quod minor est quae RS quam RC, quae autem RC maior quam RC [p. 416 not. 1], et quae RC maior quam RC quae autem RC maior quam RC [p. 416 not. 1], et quae RC maior quam RC quae autem RC quae autem RC maior quae RC quae autem RC quae autem

<sup>12.</sup> enim] "h" Tartalea. 20. axem] Nizzius; "diametrum" Tartalea. 22. HLS] "hle" Tartalea. 23. palam] post lacunam Tartalea. 24. HX] "hl" Tartalea. 25. autem] lacunam Tartalea. XT] "at" Tartalea, ut p. 421 lin. 1.

lam, quod quae HX est maior quam dupla ipsius XT.) sit igitur quae HM dupla ipsius MT. palam autem ex hiis, quod non manebit portio, sed inclinabitur, donec utique basis ipsius tangat secundum unum signum superficiem humidi [cfr. p. 416, 19 seq.]. tangat 5 autem secundum unum signum, ut in tertia figura scriptum est, et alia eadem disponantur. demonstrabitur autem rursum quae  $TM^2$ ) aequalis existens ipsi VI, et portiones AVQ, ABZ aequales inuicem, et quomiam in portionibus aequalibus et similibus APOL, 10  $ABG^2$ ) sunt productae quae AQ, AZ aequales portiones auferentes, aequales faciunt angulos ad axes



portionum [p. 412 not. 1]. triangulorum igitur  $VC\Omega$ , MSL qui apud signa  $L^2$ ), 15  $\Omega$  anguli sunt aequales, et quae BS recta<sup>2</sup>) ipsi BC aequalis, et quae  $SR^2$ ) ipsi RC, et quae  $MX^2$ ) ipsi VH, et quae  $XT^2$ ) ipsi HI 20 [cfr. p. 413, 1 sq.]. et quoniam dupla est quae VY

ipsius YI, manifestum, quod quae  $MX^2$ ) est maior

<sup>1)</sup> Nam cum VY = 2YI, erit VH > 2HI, et HX > VH, HI > XT.

<sup>2)</sup> In fig. 3.

<sup>1.</sup> HX] "ha" Tartalea. 2. "hl" et "lt" Tartalea. 8. "aequales" Tartalea. 12. axes] Nizzius; "dyametros" Tartalea. 14. triangulorum] Comm.; om. Tartalea. "ahbzafq" Tartalea (retulit ad "portionum"). 19. MX] "ha" Tartalea, ut lin. 28. 20. XT] "at" Tartalea, ut p. 422 lin. 1. 22. "fx ipsi" Tartalea.

422

quam dupla ipsius XT.<sup>1</sup>) sit igitur quae MN<sup>2</sup>) ipsius NT<sup>2</sup>) dupla. rursum autem ex hiis palam, quod non manet portio, sed inclinabitur ex parte A [cfr. p. 413, 5 sq.]. quoniam supponebatur portio secundum unum 5 signum tangere humidum, palam, quod secundum ampliorem locum basis ab humido comprehendetur.

# Demonstratio partis V.

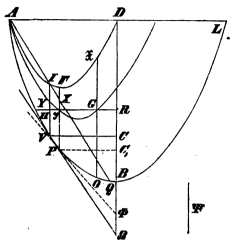
Habeat etiam rursum portio ad humidum in grauitate proportionem minorem ea, quam habet tetra10 gonum quod ab FP ad id, quod a BD. quam autem proportionem habet portio ad humidum in grauitate, hanc habeat tetragonum quod a  $\Psi$  ad tetragonum quod a BD. minor autem est quae  $\Psi$  quam FP. rursum igitur inaptetur quaedam intermedia portionum 15 AXD, APOL quae VI aequedistanter ipsi BD producta aequalis ipsi  $\Psi$  [p. 410 not. 2]. secet autem ipsa intermediam coni sectionem penes Y, ipsam autem XR rectam penes H. demonstrabitur autem quae VY dupla ipsius YI, sicut demonstrata est quae GO ipsius GX [p. 407, 4]. ducatur autem et quae quidem VQ contingens sectionem APOL secundum V, quae autem VC perpendicularis super BD, et AI co-

<sup>1)</sup> Nam VH > 2HI, et MX = VH, XT = HI.

<sup>2)</sup> In fig. 3.

<sup>1. &</sup>quot;ha ipsi lt" Tartalea. 10. FP] "no" Tartalea. 12.  $\Psi$ ] "x" Tartalea (sic etiam infra). ad tetragonum quod a BD] om. Tartalea. 13. "minorem" Tartalea. autem]  $\delta \eta$ ? FP] "on" Tartalea. 15. "amd" Tartalea. VI] "pi" Tartalea (et per totam hanc partem P pro V). 17. "intermedia coni sectione" Tartalea. 18. XR] "xr" Tartalea. 20. GX] "gh" Tartalea. 22. VC] "pe" Tartalea.

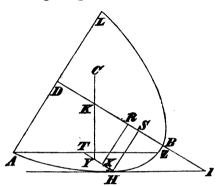
pulata ducatur ad Q. erit autem quae AI ipsi IQ aequalis, et quae AQ ipsi  $V\Omega$  aequedistans [p. 411



not. 1—2]. demonstrandum est autem, quod portio demissa in humidum posita inclinata ita, ut basis ipsius non tangat humidum inclinata consistet ita, ut axis 5 ipsius ad superficiem humidi faciat angulum minorem angulo  $\Phi$  [u. fig. p. 404], basis autem ipsius nec secundum unum tangat superficiem humidi. demittatur enim in humidum et consistat ita, ut basis ipsius secundum unum signum tangat superficiem humidi. secta autem 10 portione per axem plano recto ad superficiem humidi sectio sit superficiei quidem portionis quae AHBL rectanguli coni sectio [ $\pi \epsilon \varrho l \ \varkappa \omega \nu$ . 11], superficiei autem humidi quae AZ, axis autem portionis et diameter

<sup>4. &</sup>quot;ipsis" Tartalea. 8. enim] "h" Tartalea. 14. "portioni" Tartalea.

sectionis quae BD, et secetur quae BD penes signa K, R consimiliter superioribus [p. 404, 7]. ducatur autem et quae HI aequedistanter ipsi AZ contingens sectionem coni penes H, quae autem HT aequedistanter ipsi BD, quae autem HS perpendicularis super BD. quoniam igitur portio ad humidum in gravitate



hanc habet proportionem, quam tetragonum a  $\Psi$  ad id, quod a BD, quam autem proportionem habet portio ad humidum in gravitate, hanc habet tetragonum quod 10 ab HT ad id, quod a BD propter eadem prioribus [prop. 1; efr. p. 412, 18], palam, quod quae HT est aequalis ipsi  $\Psi$ . quare et portiones AHZ, APQ sunt aequales [ $\pi s \varrho l \times \omega \nu$ . 24]. et quoniam in portionibus aequalibus et similibus APOL, AHL ab exacquales portiones auferentes, palam, quod aequales

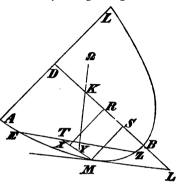
<sup>4.</sup> HT] "habet" Tartalea, ut lin. 11. 5. "quam" Tartalea. 8. portio] "proportio" Tartalea. 10. "eandem" Tartalea. 12. AHZ] "ams" Tartalea. 14. AHL] "akhlk" Tartalea.

facient angulos ad axes portionum [p. 412 not. 1]. adhuc autem et trigonorum HIS. VQC aequales sunt anguli, qui apud I, Q. erunt et SB, CB sequales. quare et quae SR, CR aequales, et quae HX, VH. et quae XT, HI [cfr. p. 413, 1 sq.]. et quoniam est 5 dupla quae YV ipsius YI, manifestum, quod minor est quam dupla quae HX ipsius  $XT^1$  sit igitur HY dupla ipsius YT, et copulata protrahatur quae YKC. sunt autem centra gravitatum totius quidem K, eius autem, quod intra humidum, Y [p. 380 not. 1], 10 eius autem, quod extra, in linea KC, et sit C [ènin. ίσορο. I, 8]. erit autem propter praecedens theorema hoc manifestum, quod non manet portio, sed inclinabitur ita, ut basis ipsius nec secundum unum tangat superficiem humidi [cfr. p. 413, 9 sq.]. quod autem 15 consistet ita, ut axis ipsius ad superficiem humidi faciat angulum minorem angulo Ø, demonstrabitur. consistat enim, si possibile est, ita, ut faciat angulum non minorem angulo  $\Phi$ , et alia disponantur eadem hiis, quae in tertia figura. similiter autem demonstra- 20 bitur quae TM aequalis ipsi W [cfr. p. 412, 18 sq.], quare et ipsi TH. et quoniam L non minor est quam

<sup>1)</sup> Nam VH < 2HT, et HX = VH, XT = HI.

<sup>1.</sup> angulos] om. Tartalea. axes] Nizzius; "dyametros" Tartalea. 2. "hlspwe" Tartalea. 3. I] "l" Tartalea. "eb" et lin. 4: "er" Tartalea, et fort. in fig. p. 423 pro C ponendum E. 4. HX] "ha" Tartalea, ut lin. 7. 5. XT] "at" Tartalea, ut lin. 7. 7. quam] "quae" Tartalea. 8. HY] "ny" Tartalea. 9. "yht" Tartalea. 17.  $\Phi$ ] "f" Tartalea, ut lin. 19. 18. enim] "h" Tartalea. 19. "eandem" Tartalea. 22. TH] "ih" Tartalea. L] "hl" Tartalea. 10. "Tartalea. 11. "Tartalea. "Tartale

 $\Phi$ , non ergo maior est BS quam  $BC_1$ , neque minor quae SR quam  $C_1R$  neque MX quam  $\dagger OG$ , et quoniam quae IH est hemiolia ipsius PY, minor autem quae PY quam GO, et quae quidem habet aequalis



5 ipsi PC est, quae autem HA non est minor quam OG, maior ergo quae AH quam PY.¹) quae ergo MX est maior quam dupla ipsius TX. sit autem MY dupla ipsius YT, et copulata quae YK educatur. palam autem similiter prioribus [p. 413, 6 sq.], quod 10 non manet portio, sed uoluetur ita, ut axis ipsius ad superficiem humidi faciat angulum minorem angulo Φ.

<sup>1)</sup> Locus corruptissimus inde ab lin. 2. res satis patet ex figura p. 423. nam  $PF = \frac{3}{2}Py$ ; Py = RC, siue  $MX \equiv Py$ . et PF > VI, h. e. PF > TM. ergo  $TM < \frac{3}{2}Py$ , h. e.  $TM < \frac{3}{2}MX$ , siue MX > 2TX.

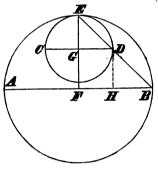
<sup>1. &</sup>quot;f" Tartalea, ut lin. 11. BS quam  $BC_1$ ] lacunam Tartalea. minor] om. Tartalea. 2.  $C_1R$ ] "sr" Tartalea. 7. "ha" et "ta" Tartalea. 8. MY] "hy" Tartalea.

# LEMMATA.

### Liber Assumptorum.

I.

Si mutuo se tangant duo circuli, ut duo circuli AEB, CED in E, fuerintque eorum diametri paral-



lelae, ut sunt duae diametri AB, CD, et iungantur duo puncta B, D et contactus E [lineis] DE, BD, erit linea BE recta.

sint duo centra G, F, et iungatur GF, et producamus ad E [Eucl. III, 12], et educamus DH parallelam ipsi GF. et quia HF ae-

qualis est ipsi GD, suntque GD, EG aequales, ergo ex aequalibus FB, FE remanebunt GF, nempe DH,

Hunc libellum primus edidit S. Foster: Miscellanea (Lond. 1659) ex interpretatione I. Grauii, qui usus erat codice Arabico; neque enim Graecus exstat. deinde eum e codice Mediceo denuo Latine uertit Abrahamus Ecchellensis, quam interpretationem cum Apollonii libb. V—VII edidit I. A. Borellus (Florentiae 1661). Arabice exstat in tribus codd. Mediceis, seed cum cod. CCLXXV (u. Catalog. codd. oriental. bibl. Medic. Laur. ed. S. E. Assemanus, Florent. 1742 p. 385) solus nostrum libellum et Apollonii libb. V—VII continet, sine dubio hoc ipso codice usus est Borellus (cfr. praeterea Assemanus p. 383 nr. CCLXXI et p. 392 nr. CCLXXXVI). recepi interpretationem Borelli. apud eum titulus hic est: liber assumptorum Archimedis interprete Thebit ben Kora et exponente Doctore Almochtasso

et HB, quae erunt aequales, atque duo anguli HDB, HBD aequales. et quia duo anguli EGD, EFB sunt recti, atque duo anguli EGD, DHB sunt aequales, remanebunt duo anguli GED, GDE, qui inter se et duobus angulis HDB, HBD aequales erunt. ergo angulus EDG aequalis est angulo DBF, et com-

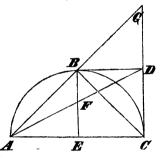
Abilhasan Hali ben Ahmad Nosuensi, propositiones sexdecim (,,quindecim" Foster, ut re uera sunt; Borellus male adject fragmentum Archimedis and Eutogum seruatum). Thebit ben Kora hanc praefationem praemisit (Borellus p. 385): "Asserit Doctor Almochtasso hunc librum referri ad Archimedem, in que sunt propositiones pulcherrimae paucae numero, utilitatis uero maximae de principiis geometriae, optimae atque elegantissimae, quas adnumerant professores huius scientiae summae intermediorum, quae legi oportet inter librum Euclidis et Almagestum; at uero quaedam illius propositionum loca indigent aliis propositionibus, quibus propositiones illae clariores euadant. et quidem ipse Archimedes has indicauit propositiones easque retulit in aliis suis operibus, dum dixit: quemadmodum demonstrauimus in propositionibus rectangulorum; item et: quemadmodum demonstrauimus in nostra expositione agentes de triangulis; rursus: quemadmodum demonstrauimus in propositionibus quadrilaterum; et retulit in propositione quinta demonstrationem hac de re magis peculiarem. deinde composuit Abusahal Alkuhi librum, quem inscripsit: ordinationem libri Archimedis de assumptis, et tractauit demonstrationem huius propositionis via universaliori ac meliori, nec non ea quae dependent ex compositione proportionis. quod quidem. cum id comperi, attexui locis obscurioribus huius libri expositionem seu marginales postillas et confirmaui, quod ille indicauerat, propositionibus, uti indicaueram, et retuli ex propositionibus Abihasal duas propositiones, quibus opus est ad propositionem quintam declarandam, reliqua omittens breuitatis gratia, et eo quod non sint necessariae." cfr. Wenrich: de auct. Graec. vers. Arab. p. 192 sq. ex his Arabum commentariis usus sum, quae mihi utilia uisa sunt, ceteris abiectis. — Sicut dubitari mequit, librum ipsum, qualem nunc habeamus, ab Archimede profectum non esse, ita ueri simile est, aliquas tamen proportionum eius, quae fere satis soite et inuentae et demonstratae sunt, re uera, ut prae se ferunt, Archimedeas esse, sed quantum ei tribuendum sit, nondum satis exploratum est. cfr. Quaest. Arch. p. 24-25.

prehensus angulus GDB est communis. ergo erunt duo anguli GDB, FBD (qui sunt pares duobus rectis) [Eucl. I, 29] aequales duobus angulis GDB, GDE. igitur ipsi quoque sunt aequales duobus rectis. ergo linea EDB est recta, et hoc est, quod uoluimus.<sup>1</sup>)

#### II.

Sit CBA semicirculus, quem DC, DB tangant, et BE perpendicularis super AC, et iungamus AD; erit BF aequalis ipsi FE.

Demonstratio. iungamus AB eamque producamus in directum, et educamus CD, quousque illi occurrat



in G, et iungamus CB. et quia angulus CBA est in semicirculo, erit rectus [Eucl. III, 31]. remanet CBG rectus, et DBEC est parallelogrammum rectangulum.<sup>2</sup>) ergo in triangulo GBC rectangulo educitur perpendicularis

BD ex B erecta super basim, et BD, DC erunt aequales eo, quod tangunt circulum [Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 181 nr. 15]. ergo CD est etiam aequalis ipsi DG, quemadmodum ostendimus in pro-

<sup>1)</sup> Utitur hac propositione Pappus IV, 23 p. 214, 5. idem fit, ut recte adnotauit Almochtasso, si circuli sese extrinsecus contingunt; demonstrat Pappus VII, 175 p. 840.

2) Error apertissimus est. neque enim necesse est, lineas

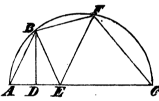
<sup>2)</sup> Error apertissimus est. neque enim necesse est, lineas BD, DC inter se perpendiculares esse, neque esse  $BD \neq AC$  et  $DC \neq BE$ . propositio tamen ipsa per se uera est; demonstrat Torellius p. 855. errorem iam Foster notauit p. 18; contra Arabes fugit.

positionibus, quas confecimus de rectangulis.¹) et quia in triangulo GAC linea BE educta est parallela basi, et iam educta est ex D semipartitione basis linea DA secans parallelam in F, erit BF aequalis ipsi FE [ib. p. 178 nr. 3], et hoc est, quod uoluimus.

#### III.

Sit CA segmentum circuli, et B punctum super illud ubicunque, et BD perpendicularis super AC, et segmentum DE aequale DA, et arcus BF aequalis arcui BA, utique iuncta CF erit aequalis ipsi CE.

Demonstratio. iungamus lineas AB, BF, FE, EB.



et quia arcus BA aequalis est arcui BF, erit AB aequalis BF. et quia AD aequalis est ED, et duo anguli D sunt recti, et DB communis, ergo AB

aequalis est BE [Eucl. I, 4], et propterea BF, BE sunt aequales, et duo anguli BFE, BEF sunt aequales. et quia quadrilaterum CFBA est in circulo, erit angulus CFB cum angulo CAB ipsi opposito, immo cum angulo BEA, aequalis duobus rectis [Eucl. III, 22]. sed angulus CEB cum angulo BEA aequales sunt duobus rectis. ergo duo anguli CFB, CEB

<sup>1)</sup> Talem librum Archimedes non scripsit. rem ipsam sic demonstrat Almochtasso: quia BD = DC, erit  $\angle DCB = DBC$ ; sed  $DBC + DBG = 90^{\circ} = DCB + CGB$ . itaque DBG = CGB siue BD = DG = DC.

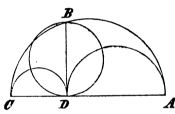
<sup>2)</sup> Cfr. Ptolemaeus  $\sigma v v \tau$ . I, 9 p. 31 ed. Halma. in figura codicis ABFC semicirculus est, sed proportio de quauis arcu circuli uera est.

sunt aequales. et remanent CFE, CEF aequales. ergo CE aequalis est CF, et hoc est, quod uoluimus.

#### IV.

Sit ABC semicirculus, et fiant super AC diametrum duo semicirculi, quorum unus AD, alter uero DC, et DB perpendicularis, utique figura proueniens, quam uocat Archimedes Arbelon (est superficies comprehensa ab arcu semicirculi maioris et duabus circumferentiis semicirculorum minorum), est aequalis circulo, cuius diameter est perpendicularis DB.

Demonstratio. quia linea  ${\it DB}$  media proportionalis



est inter duas lineas DA, DC [Eucl. VI, 13; Zeitschrift f. Math., histor. Abth. XXIV p. 181 nr. 16], erit planum AD in DC acquale quadrato DB[Eucl. VI, 17]. et pona-

mus AD in DC cum duobus quadratis AD, DC communiter; fiet planum AD in DC bis cum duobus quadratis AD, DC, nempe quadratum AC [Eucl. II, 4], aequale duplo quadrati DB cum duobus quadratis AD, DC. et proportio circulorum eadem est ac proportio quadratorum [Eucl. XII, 2]. ergo circulus, cuius diameter est AC, aequalis est duplo circuli, cuius diameter est DB, cum duobus circulis, quorum dia-

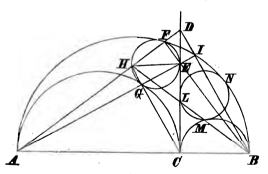
<sup>1)</sup> Has propositiones de arbelo (4, 5, 6 et 1) non dubito Archimedi tribuere. proprietates arbeli antiquitus tractatas esse, testatur Pappus IV, 19 p. 208, 9: ἀρχαία πρότασις. nomen accepit ex similitudine cultelli sutorii (schol. ad Nicandri Theriac. 428).

metri sunt AD, DC [Quaest. Arch. p. 48], et semicirculus AC aequalis est circulo, cuius diameter est DB, cum duobus semicirculis AD, DC. et auferamus duos semicirculos AD, DC communiter; remanet figura, quam continent semicirculi AC, AD, DC (et est figura, quam uocauit Archimedes Arbelon) aequalis circulo, cuius diameter est DB; et hoc est, quod uoluimus.

#### V.

Si fuerit semicirculus AB, et signatum fuerit in eius diametro punctum C ubicunque, et fiant super diametrum duo semicirculi AC, CB, et educatur ex C perpendicularis CD super AB, et describantur ad utrasque partes duo circuli tangentes illam et tangentes semicirculos, utique illi duo circuli sunt aequales.

Demonstratio. sit alter circulorum tangens DC in E et semicirculum AB in F et semicirculum AC in G.



et educamus diametrum HE; erit parallela diametro AB eo, quod duo anguli HEC, ACE sunt recti [Eucl. I, 28]. et iungamus FH, HA. ergo linea AF est recta, uti dictum est in propositione I. et occurarchimedes, ed. Heiberg. II.

rent AF, CE in D eo, quod egrediuntur ab angulis A. C minoribus duobus rectis [Eucl. I alt. 5]. et iungamus etiam FE, EB; ergo EFB est etiam recta. uti diximus [prop. 1], et est perpendicularis super AD eo, quod angulus AFB est rectus, quia cadit in semicirculum AB [Eucl. III, 31]. et iungamus HG. GC; erit HC etiam recta. et iungamus EG, GA; erit EA recta [u. p. 430 not. 1]; et producamus eam ad I et iungamus BI, quae sit etiam perpendicularis super AI [Eucl. III, 31]. et iungamus DI. et quia AD, AB sunt duae rectae, et educta ex D ad lineam AB perpendicularis DC et ex B ad DA perpendicularis BF, quae se mutuo secant in E, et educta AE ad I est perpendicularis super BI, erunt BID rectae, quemadmodum ostendimus in propositionibus, quas confecimus in expositione tractatus de triangulis rectangulis.1) et quia duo anguli AGC, AIB sunt recti, utique BD, CG sunt parallelae [Eucl. I, 28], et proportio AD ad DH, quae est ut AC ad  $HE^2$ ), est ut proportio ABad BC.<sup>8</sup>) ergo rectangulum AC in CB aequale est rectangulo AB in HE [Eucl. VI, 16]. et similiter demonstratur in circulo LMN, quod rectangulum AC

<sup>1)</sup> Uidetur significari commentarium nescio cuius in Archimedis librum de triangulis rectangulis ab Arabibus solis commemoratum (Quaest. Arch. p. 30); idem fortasse significatur in prop. 2. demonstrationem dedit Almochtasso praemissa propositione notissima, altitudines trianguli acutianguli in eodem puncto concurrere. ne sit igitur BID recta; ducatur alia linea, quae AI in m secet; erit  $\lfloor AmD = 90^{\circ}$ ; sed  $\lfloor AID = 90^{\circ}$ ; itaque AmD = AID, quod fieri non potest; demonstrationem eandem de quouis triangulo ualere, ostendit Nizzius p. 257.

<sup>2)</sup> Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 178 nr. 4.

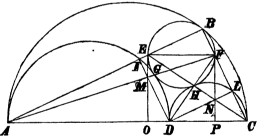
<sup>3)</sup> Ex Eucl. VI, 2 componendo.

in CB aequale sit rectangulo AB in suam diametrum. et demonstratur inde etiam, quod duae diametri circulorum EFG, LMN sint aequales. ergo illi duo circuli sunt aequales; et hoc est, quod uoluimus.1)

#### VI.

Si fuerit semicirculus ABC, et in eius diametro sumatur punctum D, et fuerit AD ipsius DC sesquialtera, et describantur super AD, DC duo semicirculi, et ponatur circulus EF inter tres semicirculos tangens eos, et educatur diameter EF in illo parallela diametro AC, reperiri debet proportio diametri ACad diametrum  $EF^2$ 

iungamus enim duas lineas AE, EB et duas lineas CF, FB. erunt CB, AB rectae, uti dictum est



in prima propositione. describamus etiam duas lineas FGA, EHC, ostendeturque esse quoque rectas [p. 430] not. 1]: similiter duas lineas DE, DF, et iungamus DI, DL et EM, FN et producamus eas ad O. P. et

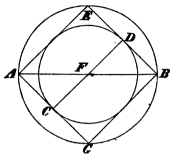
<sup>1)</sup> Plura de arbelo habet Pappus IV, 19 p. 208 sq. duas propositiones hoc loco addidit Alkauhi, mathematicus Arabs; u. Borellus p. 393—95, Nizze p. 257.
2) Cfr. Pappus IV, 26 p. 224 sq.

quia in triangulo AED AG est perpendicularis ad ED, et DI est quoque perpendicularis ad AE, et iam se mutuo secuerunt in M, ergo EMO erit etiam perpendicularis, quemadmodum ostendimus in expositione, quam confecimus de proprietatibus triangulorum, et cuius demonstratio iam quidem praecessit in superiori propositione [p. 434 not. 1]. similiter quoque erit FP perpendicularis super CA, et quia duo anguli, qui sunt apud L et B, sunt recti, erit DLparallela ipsi AB, et pariter DI ipsi CB. igitur proportio AD ad DC est ut proportio AM ad FM[Eucl. VI, 2], immo ut proportio AO ad OP, et proportio CD ad DA ut proportio CN ad NE, immo ut proportio CP ad PO. et erat AD sesquialtera DC; ergo AO est sesquialtera OP et OP sesquialtera CP. ergo tres lineae AO, OP, PC sunt proportionales, et in eadem mensura, in qua est PC quattuor, erit OP sex, et AO nouem, et CA nouendecim. et quia PO aequalis est EF, erit proportio AC ad EFut nouendecim ad sex. igitur reperimus dictam proportionem. etiam si fuerit AD ad DC qualiscunque. ut sesquitertia aut sesquiquarta aut alia, erit iudicium et ratio, uti dictum est. et hoc est, quod uoluimus.

#### VII.

Si circulus circa quadratum descriptus fuerit, et alius intra illum, utique erit circumscriptus duplus inscripti. sit itaque circulus comprehendens quadratum AB circulus AB, et inscriptus CD, et sit diameter quadrati AB, et est diameter circuli circumscripti, et educamus CD diametrum circuli inscripti parallelam

ipsi AE, quae est ei aequalis. et quia quadratum AB duplum est quadrati AE [Eucl. I, 47] siue DC, et proportio quadratorum ex diametris circulorum est



eadem proportioni circuli ad circulum [Eucl. XII, 2], igitur circulus AB duplus est circuli CD; et hoc est, quod uoluimus.

#### VIII.

Si egrediatur in circulo linea AB ubicunque, et producatur in directum, et ponatur BC aequalis semidiametro circuli, et iungatur ex C ad centrum circuli, quod est D, et producatur ad E, erit arcus AE triplus arcus BF.

educamus igitur EG parallelam ipsi AB, et iungamus DB, DG. et quia duo anguli DEG, DGE sunt aequales, erit angulus GDC duplus anguli DEG [Eucl. I, 32]. et quia angulus BDC aequalis est angulo BCD, et angulus CEG aequalis est

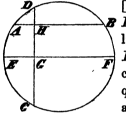
angulo ACE [Eucl. I, 29], erit angulus GDC duplus

anguli CDB, et totus angulus BDG triplus anguli BDC, et arcus BG aequalis arcui AE triplus est arcus BF [Eucl. III, 26]. et hoc est, quod uoluimus.<sup>1</sup>)

#### IX.

Si mutuo se secuerint in circulo duae lineae AB,CD (sed non in centro) ad angulos rectos, utique duo arcus AD,CB sunt aequales duobus arcubus AC,DB.

educamus diametrum EF parallelam ipsi AB, quae secet CD bifariam in G; erit EC aequalis ipsi ED



[Eucl. III, 3]. et quia tam arcus EDF, quam ECF est semicirculus, et arcus ED aequalis arcui
EA cum arcu AD, erit arcus CF
cum duobus arcubus EA, AD aequalis semicirculo. et arcus EA
aequalis arcui BF; ergo arcus CB

cum arcu AD aequalis est semicirculo. et remanent duo arcus EC, EA, nempe arcus AC, cum arcu DB aequales illi. et hoc est, quod uoluimus.

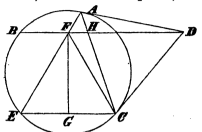
#### X.

Si fuerit circulus ABC, et DA tangens illum, et DB secans illum, et DC etiam tangens, et educta fuerit CE parallela ipsi DB, et iuncta fuerit EA secans DB in F, et educta fuerit ex F perpendicularis FG super CE, utique bifariam secabit illam in G.

iungamus AC, et quia DA est tangens et AC secans circulum, erit angulus DAC aequalis angulo

<sup>1)</sup> Apte monuit Mauritius Cantor (Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 169), hanc propositionem uere Archimedeam esse. breuiorem demonstrationem dedit Borellus.

cadenti in alterno segmento AC, nempe angulo AEC [Eucl. III, 32], et est aequalis angulo AFD eo, quod CE, BD sunt parallelae [Eucl. I, 29]. ergo anguli DAC, AFD sunt aequales, et in duobus triangulis



DAF, AHD sunt duo anguli AFD, HAD aequales, et angulus D communis. propterea erit rectangulum FD in DH aequale quadrato  $DA^1$ ), immo

quadrato DC [p. 430, 22]. et quia proportio FD ad DC est eadem proportioni CD ad DH [Eucl. VI, 17], et angulus D communis, erunt triangula DFC, DCH similia [Eucl. VI, 6], et angulus DFC aequalis DCH, qui aequalis est angulo DAH; et hic est aequalis angulo AFD. ergo duo anguli AFD, CFD sunt aequales, et DFC aequalis angulo FCE [Eucl. I, 29]; et erat DFA aequalis angulo AEC. ergo in triangulo FEC sunt duo anguli C, E aequales, et duo anguli C recti, et latus C commune. propterea erit C aequalis ipsi C [Eucl. I, 26]. ergo C bifariam secatur in C et hoc est, quod uoluimus.

#### XI.

Si mutuo se secuerint in circulo duae lineae AB, CD ad angulos rectos in E, quod non sit in centro,

<sup>1)</sup> Nam  $ADH \sim ADF$  (Eucl. VI def. 1); ergo FD: DA = DA: DH (Eucl. VI, 4); tum u. Eucl. VI, 17.

utique omnia quadrata AE, BE, EC, ED aequalia quadrato diametri.

educamus diametrum AF, et iungamus lineas AC,

AD, CF, DB. et quia angulus AED est rectus, erit aequalis angulo ACF [Eucl. III, 31], et angulus ADC aequalis AFC eo, quod sunt super arcum AC [Eucl. III, 27]; et remanent in duobus triangulis ADE, AFC duo anguli CAF, DAE aequa-

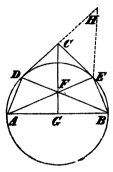
les. erunt pariter duo arcus CF, DB aequales [Eucl. III, 26], immo et duae chordae eorum aequales [Eucl. III, 29]; et duo quadrata-DE, EB aequantur quadrato BD [Eucl. I, 47], nempe CF, et duo quadrata AE, EC aequantur quadrato CA, et duo quadrata CF, CA aequantur quadrato FA, nempe diametri. igitur quadrata AE, EB, CE, ED omnia sunt aequalia quadrato diametri. et hoc est, quod uoluimus.

#### XII.

Si fuerit semicirculus super diametrum AB, et eductae fuerint ex C duae lineae tangentes illum in duobus punctis D, E, et iunctae fuerint EA, DB se mutuo secantes in F, et iuncta fuerit CF, et producatur ad G, erit CG perpendicularis ad AB.

iungamus DA, EB. et quia angulus BDA est rectus [Eucl. III, 31], erunt duo anguli DAB, DBA reliqui in triangulo DAB aequales uni recto; et angulus AEB rectus. igitur sunt aequales ei. et ponamus angulum FBE communem; ambo anguli DAB,

ABE sunt aequales FBE, FEB, immo angulo DFEexterno in FBE [Eucl. I, 32]. et quia CD est tan-



gens circulum, et  $\overline{DB}$  secans illum, angulus CDB aequatur angulo DAB, et pariter angulus CEF aequatur angulo EBA [Eucl. III, 32]. ergo duo anguli CEF, CDF simul aequales sunt angulo DFE. et iam quidem planum fit ex nostro tractatu de figuris quadrilateris¹), quod, si educantur inter duas lineas aequales sibi occurrentes in aliquo

puncto; uti sunt duae lineae CD, CE [cfr. p. 430, 22], duae lineae se mutuo secantes, uti sunt duae lineae DF, EF, et fuerit angulus ab illis contentus, ut est angulus F, aequalis duobus angulis, qui occurrent duabus lineis se inuicem secantibus, uti sunt duo anguli E, D, simul, erit linea egrediens a puncto concursus ad punctum sectionis, uti est linea CF, aequalis cuilibet linearum sibi occurrentium, ut CD uel CE.2) propterea erit CF aequalis ipsi CD. ergo angulus CFD est aequalis angulo CDF, nempe angulo DAG. sed angulus CFD cum angulo DFG est aequalis duobus rectis. ergo angulus DAG cum angulo DFG

<sup>1)</sup> De eiusmodi libro Archimedis nemo praeterea uerbum fecit.

<sup>2)</sup> Demonstrationem indirectam dedit Almochtasso. Borellus propositionem ita demonstrat: producatur DC, et sit

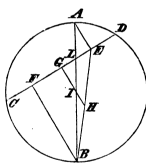
Ins propositionem its demonstrat: producator DC, et sit CH = CE. iam cum / H = CEH et ex hypothesi DFE = CDF + CEF, erit  $DFE + H = CDF + FEH = 180^\circ$ . itaque DFEH circulo inscribi potest (Eucl. III, 22), et centrum erit C, cum CH = DC = CE. itaque erit CF = CD.

aequalis est duobus rectis. et remanent in quadrilatero ADFG duo anguli ADF, AGF aequales duobus rectis. sed angulus ADB rectus est; ergo angulus AGC est rectus, et CG perpendicularis ad AB. et hoc est, quod uoluimus.

#### XIII.

Si mutuo se secent duae lineae AB, CD in circulo, et fuerit AB diameter illius, at non CD, et educantur ex duobus punctis A, B duae perpendiculares ad CD, quae sint AE, BF, utique abscindent ex illa CF, DE aequales.

iungamus EB et educamus ex I, quod est centrum,



perpendicularem IG super CD et producamus eam ad H in EB. et quia IG est perpendicularis ex centro ad CD, illam bifariam dividet in G [Eucl. III, 3]; et quia IG, AE sunt duae perpendiculares super illam, erunt parallelae [Eucl. I, 28]. et quia BI aequalis est IA,

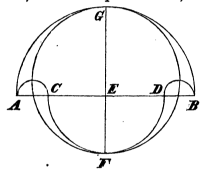
erit BH aequalis ipsi HE [Eucl. VI, 2], et propter earum aequalitatem, et quia BF est parallela ipsi HG, erit FG aequalis ipsi GE, et ex GC, GD aequalibus remanent FC, ED aequales. et hoc est, quod uoluimus.

#### XIV.

Si fuerit AB semicirculus, et ex eius diametro AB dissectae sint AC, BD aequales, et efficiantur super

lineas AC, CD, DB semicirculi, et sit centrum duorum semicirculorum AB, CD punctum E, et sit EF perpendicularis super AB, et producatur ad G, utique circulus, cuius diameter est FG, aequalis est superficiei contentae a semicirculo maiori et a duobus semicirculis, qui sunt intra illum, et a semicirculo medio, qui est extra illum, et est figura, quam uocat Archimedes Salinon.

quia DC bifariam secatur in E, et addita est illi CA, erunt duo quadrata DA, CA dupla duorum qua-



dratorum DE, EA [Eucl. II, 10]. sed FG aequalis est ipsi DA.<sup>2</sup>) ergo duo quadrata FG, AC dupla sunt duorum quadratorum DE, EA. et quia AB dupla est AE, et CD dupla quoque ED, erunt

duo quadrata AB, DC quadrupla duorum quadratorum DE, EA, immo dupla duorum quadratorum GF, AC. similiter etiam duo circuli, quorum diametri sunt AB, DC, dupli sunt eorum, quorum diametri sunt GF, AC [p. 433, 1], et dimidii eorum, quorum diametri sunt AB, CD, aequales duobus circulis, quo-

<sup>1)</sup> Haec propositio fortasse re uera Archimedis est. quid Salinon sit, uerbum sine dubio ab Arabibus deprauatum, dubito. pro σελίνιον accepit Barrowius p. 275. contra Mauritius Cantor l. c. ab σάλος deriuat ("Wellenlinie"). ipse de uerbo σέλινον cogitaui (ex similitudine frondis apii).

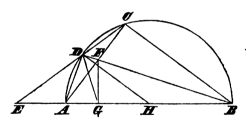
<sup>2)</sup> Nam GF = GE + EF = AE + ED = AD.

rum diametri sunt GF, AC. sed circulus, cuius diameter AC, est aequalis duobus semicirculis AC, BD. ergo si auferamus ex illis duos semicirculos AC, BD, qui sunt communes, remanet figura contenta a quattuor semicirculis AB, CD, DB, AC (quae ea est, quam nocat Archimedes Salinon) aequalis circulo, cuius diameter est FG. et hoc est, quod uoluimus.

#### XV.

Si fuerit AB semicirculus, et AC chorda pentagoni, et semissis arcus AC sit AD, iungatur CD et producatur, ut cadat super E, et iungatur DB, quae secet CA in F, et ducatur ex F perpendicularis FG super AB: erit linea EG aequalis semidiametro circuli.

iungamus itaque lineam CB, et sit centrum H, et iungamus HD, DG et AD. et quia angulus ABC,



cuius basis est latus pentagoni, est duae quintae partes recti [Eucl. III, 20], quilibet duorum angulorum CBD, DBA est quinta pars recti. et angulus DHA duplus est anguli DBH [Eucl. III, 20]; ergo angulus DHA est duae quintae partes recti. et quia in duobus triangulis CBF, GBF duo anguli B sunt aequales, et G, C recti, et latus FB commune, erit BC

aequale ipsi BG [Eucl. I. 26]. et quia in duobus triangulis CBD, GBD duo latera CB, BG sunt aequalia, et similiter duo anguli ad B, et latus BDcommune, erunt duo anguli BCD, BGD aequales [Eucl. I, 4], et quilibet eorum est sex quintae partes recti<sup>1</sup>), et est aequalis angulo DAE externo quadrilateri BADC, quod est in circulo.3) ergo remanet angulus DAB aequalis angulo DGA, et erit DAaequalis ipsi DG. et quia angulus DHG est duae quintae partes recti, et angulus DGH sex quintae partes recti, remanet angulus HDG duae quintae partes recti, et erit DG aequalis GH. et quia ADE externus quadrilateri ADCB, quod est in circulo, est aequalis angulo CBA [not. 2], et est duae quintae partes recti et aequalis angulo GDH. et quia in duobus triangulis EDA, HDG sunt duo anguli EDA, HDG aequales, et pariter duo anguli DGH, DAE, et duo latera DA, DG, erit EA aequale HG [Eucl. I, 26]. et ponamus AG commune; erit EG aequale AH. et hoc est, quod uoluimus.

Et hinc patet, quod linea DE aequalis sit semidiametro circuli, quia angulus A aequalis est angulo  $DGH^{s}$ ); ideo erit linea DH aequalis lineae DE. et dico, quod EC dividitur media et extrema proportione<sup>4</sup>) in D, et maius segmentum est DE, et hoc quia ED

<sup>1)</sup> Nam  $DCA = \frac{1}{2}DHA$  (Eucl. III, 20) et  $FCB = 90^{\circ}$ .

<sup>2)</sup> Nam

 $BCD + DAB = 180^{\circ}$  (Eucl. III, 22) = DAE + DAB.

<sup>3)</sup> Fort. scribendum: "quia angulus E aequalis est angulo DHG".

<sup>4)</sup> H. e. axor nal péror lóyor, sine EC:ED=ED:DC (Eucl. VI def. 3).

est chorda hexagoni [Eucl. IV, 15  $\pi \acute{o}\varrho$ .] et DC decagoni, et hoc iam demonstratum est in libro elementorum.<sup>1</sup>) et hoc est, quod uoluimus.

<sup>1)</sup> Η. Θ. ἐν τῆ στοιχειώσει, Eucl. elem. XIII, 9: ἐὰν ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρὰ καὶ ἡ τοῦ δεκαγώνου τῶν εἰς τὸν αὐτὸν κύπλον ἐγγραφομένων συντεθῶσιν, ἡ ὅλη εὐθεῖα ἄκρον καὶ μέσον λόγον τέτμηται, καὶ τὸ μεῖζον αὐτῆς τμῆμά ἐστιν ἡ τοῦ ἑξαγώνου πλευρα.

# PROBLEMA BOUINUM.

Antiquitus clarum erat problema Archimedis de numero boum Solis (πρόβλημα βοεικόν); u. Scholia ad Platonis Charmid. 165 e: θεωρεί (ἡ λογιστική) οὖν τοῦτο μὲν τὸ κληθὲν ὑπ' 'Αρχιμήδους βοεικὸν πρόβλημα, τοῦτο δὲ μηλίτας καὶ φιαλίτας ἀριθμούς (cfr. Anthol. Palat. XIV, 3 et 12); cfr. Anonymus Hultschii (Heron) 9 p. 248 et Cicero ad Attic. XII, 4; XIII, 28: πρόβλημα 'Αρχιμήδειον(?). epigramma infra adlatum problema eiusmodi tractans e codice Guelferbytano (77 Gud. Graec.), primus edidit G. E. Lessingius (Sämmtliche Schriften ed. Lachmann IX p. 285 sq.), addito scholio et disputatione mathematica Chr. Leistii (ib. p. 297). deinde id ediderunt I. et K. L. Struuii (Altes griechisches Epigramm mathematischen Inhalts, Altona 1821. 8), G. Hermannus (De Archimedis problemate bouino. Lipsiae 1828. 4. cfr. Opuscula IV p. 228 et recensio I. F. Wurmii in Jahns Jahrbücher XIV p. 194, ad quam respicit Hermannus Opusc. IV praef. p. III), Terquem (Bulletin de bibliogr., d'histoire et de biogr. mathématiques I p. 121; cfr. ibid. p. 113 sq., p. 130), B. Krumbiegel (Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 121 sq.). problema ipsum praeterea tractauerunt Nesselmannus: Algebra der Griechen p. 481 sq., A. I. H. Vincentius: Bulletin Terquem I p. 165 sq., II p. 39, A. Amthor: Zeitschr. f. Math. u. Physik, hist. litt. Abth. XXV p. 153 sq., quamquam nondum satis constat quomodo Archimedes hoc problema soluerit, tamen plerique consentiunt (uelut Hermannus, Libri: hist. des mathém. en Italie I p. 206, Cantor: Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXIV p. 169), eos, qui Archimedi abiudicant, quod soluere non potuerit, nimis inconsiderate egisse (uelut Struuii, Nesselmannus, Vincentius); cfr. Quaest. Arch. p. 66—68.

epigramma et scholium edidi Lessingium secutus. in notis adieci coniecturas omnes Hermanni, Struuii, Vincentii, Krumbiegelii. scripturas cod. Parisiensis nr. 2448, quas mecum communicauit Henricus Lebègue, qui meo rogatu beneuolentissime hunc codicem inuestigauit et contulit, in praefatione huius uoluminis rettuli.

# Ποόβλημα,

οπερ 'Αρχιμήδης εν επιγράπμασιν εύρων τοις εν 'Αλεξανδρεία περί ταυτα πραγματευομένοις ζητειν άπιστειλεν εν τη πρός 'Ερατοσθένην του Κυρηναίον επιστολή.

- 1 Πληθυν 'Ηελίοιο βοῶν, οἱ ξεῖνε, μέτρησον φροντίδ' ἐπιστήσας, εἰ μετέχεις σοφίης, πόσση ἄρ' ἐν πεδίοις Σικελῆς ποτ' ἐβόσκετο νήσου Θρινακίης τετραχῆ στίφεα δασσαμένη
- 5 χροίην άλλάσσοντα· τὸ μὲν λευκοῖο γάλακτος, κυανέφ δ' ἔτερον χρώματι λαμπόμενον, ἄλλο γε μὲν ξανθόν, τὸ δὲ ποικίλον. ἐν δὲ ἐκάστφ στίφει ἔσαν ταῦροι πλήθεσι βριθόμενοι συμμετρίης τοιῆσδε τετευχότες· ἀργότριχας μέν
- 10 κυανέων ταύρων ήμίσει ήδε τρίτω και ξανθοίς σύμπασιν ίσους, ω ξείνε, νόησον, αὐτὰρ κυανέους τῷ τετράτω τε μέρει μικτοχρόων και πέμπτω, ἔτι ξανθοίσί τε πασιν τοὺς δ' ὑπολειπομένους ποικιλόχρωτας ἄθρει
- 15 άργεννῶν ταύρων ἔκτω μέρει ἐβδομάτω τε καὶ ξανθοῖς αὖτις πᾶσιν ἰσαζομένους. 
  θηλείαισι δὲ βουσὶ τάδ' ἔπλετο· λευκότριχες μέν ἤσαν συμπάσης κυανέης ἀγέλης 
  τῷ τριτάτω τε μέρει καὶ τετράτω ἀτρεκὲς ἴσαι·

In titulo: πραγματουμένοις cod. Guelferb.; corr. Struuius.

1. 'Hελίοιο'] cfr. Homeri Od. XII, 127 sq. 2. σωφίης Les-

### Problema,

quod Archimedes inuenit et in epigrammate ad eos, qui Alexandriae eiusmodi rebus studebant, misit in epistula ad Eratosthenem Cyrenensem.

Multitudinem boum Solis, hospes, computato diligentiam adhibens, si sapientiae particeps es, quanta quondam in campis Thrinaciae Siculae insulae pasceretur in quattuor greges diuisa colore diuersos, unum lactis albi colore, alterum caeruleo nitentem, tertium flauum, quartum uarium. in singulis autem gregibus tauri erant numero praeualidi, hanc rationem seruantes: finge, hospes, albos numero aequales dimidiae et tertiae partibus taurorum caeruleorum et simul omnibus flauis, caeruleos autem quartae et quintae partibus uariorum et praeterea flauis omnibus. reliquos autem uarios uide sextae et septimae partibus alborum et rursus omnibus flauis aequales. in uaccis autem hae erant rationes: albae tertiae et quartae partibus totius gregis caerulei aequales erant, caeruleae autem quartae et quintae simul partibus uariorum si-

singius. 8. πλήθει Struuius. 12. τετάρτφ cod. Guelferb.; corr. Lessingius. τε om. cod. Guelferb.; corr. Hermannus. 13. στιπτοχρόων Struuius. πᾶσι Lessingius cum Guelferb.; corr. Hermannus. 14. ποιπιλόχροας Lessingius. 16. αὐτις] Hermannus; αὐτούς Lessingius cum Guelferb. 17—26 delet Vincentius. 19. τετάρτφ cod. Guelferb.; corr. Lessingius; item lin. 20.

- 20 αὐτὰρ χυάνεαι τῷ τετράτῷ τε πάλιν μιχτοχρόων καὶ πέμπτῷ ὁμοῦ μέρει ἰσάζοντο σὺν ταύροις πάσης δ' εἰς νομὸν ἐρχομένης ξανθοτρίχων ἀγέλης πέμπτῷ μέρει ἠδὲ καὶ ἔχτῷ ποιχίλαι ἰσάριθμον πλῆθος ἔχον τετραχῆ.
- 25 ξανθαὶ δ' ἠριθμεῦντο μέρους τρίτου ἡμίσει ἰσαι ἀργεννῆς ἀγέλης εβδομάτω τε μέρει. ξεῖνε, σὰ δ' Ἡελίοιο βοῶν πόσαι ἀτρεκὲς εἰπών, χωρὶς μὲν ταύρων ζατρεφέων ἀριθμόν, χωρὶς δ' αὖ θήλειαι ὅσαι κατὰ χρῶμα ἕκασται, 30 οὐκ ἄιδρίς κε λέγοι' οὐδ' ἀριθμῶν ἀδαής,
- 30 οὐκ ἄιδρίς κε λέγοι' οὐδ' ἀριθμῶν ἀδαής,
  οὐ μὴν πώ γε σοφοῖς ἐναρίθμιος. ἀλλ' ἔθι φράζευ
  καὶ τάδε πάντα βοῶν Ἡελίοιο πάθη.
  ἀργότριχες ταῦροι μὲν ἐπεὶ μιξαίατο πληθύν
  κυανέοις, ἵσταντ' ἔμπεδον ἰσόμετροι
- 35 είς βάθος είς εὖρός τε, τὰ δ' αὖ περιμήκεα πάντη πίμπλαντο πλίνθου Θρινακίης πεδία. ξανθοί δ' αὖτ' είς εν και ποικίλοι ἀθροισθέντες ισταντ' ἀμβολάδην έξ ένος ἀρχόμενοι σχήμα τελειοῦντες τὸ τρικράσπεδον οὔτε προσόντων
- 40 άλλοχρόων ταύρων οὖτ' ἐπιλειπομένων.

  ταῦτα συνεξευρών καὶ ἐνὶ πραπίδεσσιν ἀθροίσας

  καὶ πληθέων ἀποδοὺς, ὧ ξένε, πάντα μέτρα
  ἔρχεο κυδιόων νικηφόρος, ἴσθι τε πάντως

  κεκριμένος ταύτη ὄμπνιος ἐν σοφίη.

<sup>21.</sup> στικτοχούων Struuius. Ισάζοντο. σὺν ταύροις κάσης Vincentius; Ισάζοντο, σὺν ταύροις κάσης Lessingius. 22. κάσης — ἐρχομένης] Lessingius; κάσαις — ἐρχομέναις cod. Guelferb. κασῶν — ἐρχομένων Struuius. τ΄ είς] Hermanus, είς cod. Guelferb., uulgo. 24. τετραχῆ] corruptum; ἀτρεκές Struuius; ἔχοντ' ἀτρεκές Vincentius. τελέως Krumbiegel. ἔχον. τετραχῆ Lessingius. 27. πόσοι Vincentius. βοῶν] Her-

mul cum tauris aequales erant, uariae numerum habebant aequalem quintae et sextae partibus totius flauorum gregis pascentis; flauae autem aequales sextae et septimae partibus gregis albi numerabantur. tu uero, hospes, diligenter indicato numero boum Solis, quot tauri robusti quotque uaccae essent singulis coloribus, non imperitus rudisque numerorum uoceris, neque tamen inter sapientes numereris. at dic age has quoque omnes boum Solis rationes: sicubi tauri albi suam multitudinem cum caeruleis coniungebant, stabant firmiter aequali in altitudinem et latitudinem mensura, et longi latique campi Thrinaciae undique solido quadrangulo complebantur. rursus autem flaui et uarii coniuncti ita stabant, ut numerus sensim ex uno adcresceret, figuram trilateram efficientes tauris ceterorum colorum neque praesentibus neque desideratis. haec si simul inueneris et mente complexus eris, hospes, omnes multitudinum mensuras indicans, victoria gloriatus abito et putato, te ita demum sapientia praestantem esse iudicatum.

mannus; βόες cod. Guelferb., Lessingius. 28—29 delet Vincentius. 29. χρῶμα] Struuius; χροίαν cod. Guelferb., Lessingius. 31—44 delet Vincentius. ἐναρίθμιος] Struuius; ἐν ἀριθμοῖς cod. Guelferb., Lessingius. 32. τάδε πάντα] τάδ΄ ἔτ΄ ἄλλα Struuius. Wurmius has emendationes superuacuas censet, mutato εἰπών u. 27 in εἶπον (imperat.). 34. ἔμβαδον Vincentius. 35. πέρι μήμεα Hermannus. 36. πλίνθον] fortasse corruptum; πλήθος Vincentius. πλήθους Krumbiegel. 39. σὕτε — οὕτε] εἴτε Hermannus. 44. ταύτη γ' Hermannus.

## Σχόλιον.

Τὸ μὲν οὖν πρόβλημα διὰ τοῦ ποιήματος ὁ Άρχιμήδης έδήλωσε σαφώς. Ιστέον δε το λεγόμενον, δτι τέσσαρας άγέλας είναι δεί βοών. λευκοτρίχων μέν μίαν ταύρων και θηλειών, ών τὸ πληθος όμοῦ συνάγει μυριάδας διπλας ιδ' και άπλας φπβ' και μονάδας ζτξ΄ κυανοχρόων δ' άλλην όμοῦ ταύρων και θηλειών, ών τὸ πληθός έστι μυριάδων διπλών έννέα και άπλῶν ηωλ' και μονάδων ω'. μιξοτρίχων δ' άλλην ταύρων καὶ θηλειών, ών τὸ πληθός έστι μυριάδων διπλών η' καὶ άπλών 5 % θα' καὶ μονάδων υ'. τῆς δὲ λοιπῆς ἀγέλης τῶν ξανθοχρόων $^1$ ) συνάγει τὸ πλήθος διπλάς μυριάδας ζ΄ καλ άπλάς 5ψη', μονάδας δὲ η΄. ώστε συνάγεσθαι όμοῦ τὸ πληθος τών δ΄ άγελῶν μυριάδας διπλᾶς μ' καὶ ἁπλᾶς γριβ' καὶ μονάδας 5φξ΄. και ή μεν άγελη τῶν λευκοτρίχων ταύοων έγει μυριάδας διπλάς η' καλ άπλάς β λα' καλ μονάδας ηφξ΄, θηλειών δε μυριάδας διπλάς ε΄ καὶ άπλᾶς ζην' καὶ μονάδας ηω' ή δὲ ἀγέλη τῶν κυανοχοόων ταύρων έχει μέν μυριάδας διπλᾶς ε΄ καὶ άπλᾶς ,θηπδ΄ καὶ μονάδας ,αρκ΄, θηλειών δὲ μυριάδας διπλάς γ' και άπλάς ,θομε' και μονάδας ,θηπ'. ή δ' άγέλη των ποικιλοτρίχων ταύρων έχει μεν μυριάδας διπλάς ε΄ και άπλάς η ωξδ΄ και μονάδας δω. δηλειών δε μυριάδας διπλάς β' και άπλάς ηρκς' και μονάδας εχ'. 2) ή δ' άγέλη τῶν ξανθοχοωμάτων ταύφων έχει μεν μυριάδας διπλάς γ΄ και άπλάς γραε΄ καί μονάδας &ξ', θηλειών δε μυριάδας διπλάς δ' καί

<sup>1)</sup> ξανθοτρίχων Hermannus.

<sup>2)</sup> sx'] , x' cod. Guelferb.; corr. Lessingius.

άπλας γφιγ΄ και μονάδας ζμ΄. καί έστι τὸ πληθος των λευκοτρίγων ταύρων ίσον τῷ ἡμίσει καὶ τρίτφ μέρει τοῦ πλήθους τῶν κυανογρόων ταύρων καὶ ἔτι όλη τη των ξανθογρωμάτων αγέλη, τὸ δὲ πληθος των κυανογρωμάτων ίσον τῷ τετάρτω καὶ πέμπτω μέρει τῶν ποικιλοτρίχων1) ταύρων καὶ ὅλῷ τῷ πλήθει τῶν ξανθογρωμάτων, τὸ δὲ πληθος τῶν ποικιλοτρίγων ταύρων ίσον τῷ ἔκτῷ καὶ έβδόμω μέρει τῷν λευκοτρίχων ταύρων και έτι τῷ πλήθει ὅλω ξανθογρωμάτων ταύοων, καὶ πάλιν τὸ πληθος τῶν λευκῶν θηλειῶν ἴσον τῷ τρίτφ καὶ τετάρτφ μέρει ὅλης τῆς ἀγέλης τῷν κυανογρόων, τὸ δὲ τῶν κυανογρόων ἴσον τῷ τετάρτω καὶ πέμπτφ μέρει τῆς ὅλης ἀγέλης τῶν ποικιλοτρίχων, τὸ δὲ τῶν ποικιλοτρίγων ἴσον τῷ πέμπτω καί! ἔκτω μέρει της όλης των ξανθών βοών, πάλιν δε τὸ των  $\xi \alpha \nu \partial \tilde{\omega} \nu \partial \eta \lambda \epsilon i \tilde{\omega} \nu \pi \lambda \tilde{\eta} \partial o c \tilde{\eta} \nu i \sigma o \nu \tau \tilde{\omega} \epsilon \kappa \tau \omega \tau \epsilon^2)$  καὶ  $\epsilon \beta$ δόμω μέρει τῆς ὅλης ἀγέλης τῶν λευκῶν βοῶν. καὶ ή μεν αγέλη των λευκοτρίγων ταύρων και ή των κυανογρόων ταύρων συντεθείσα ποιεί τετράγωνον ἀριθμόν, ἡ δ' ἀγέλη τῶν ξανθοτρίχων ταύρων μετὰ τῆς ἀγέλης τῶν ποικιλοχρόων συντεθείσα ποιεί τρίγωνον, ώς έχει τὰ τῶν ὑποκειμένων κανόνων καθ' ξκαστον γρώμα.

<sup>1)</sup> ποικιλοχοόων Hermannus.

<sup>2)</sup> τε om. Hermannus.

. . .

# FRAGMENTA.

Omissis libris, qui ab Arabibus solis commemorantur, de quibus u. Quaest. Arch. p. 29—30, hoc loco omnia testimonia et fragmenta librorum Archimedis, qui interciderunt, quae quidem inuenire potuerim, collegi; pleraque indicaui Quaest. Arch. p. 30 sq.

# De polyedris.

Pappus V, 34 p. 352: ταῦτα δ' ἐστὶν οὐ μόνον τὰ παρὰ τῷ θειοτάτῳ Πλάτωνι πέντε σχήματα, τουτέστιν τετράεδρον τε καὶ ἐξάεδρον, ἀκτάεδρον τε καὶ δωδεκάεδρον, πέμπτον δ' εἰκοσάεδρον, ἀλλὰ καὶ τὰ ὑπὸ 'Αρχιμήδους εὑρεθέντα τρισκαίδεκα τὸν ἀριθμὸν ὑπὸ ἰσοπλεύρων μὲν καὶ ἰσογωνίων, οὐχ ὁμοίων δὲ πολυγώνων περιεχόμενα.

τὸ μὲν γὰο ποῶτον ὀκτάεδοόν ἐστιν περιεχόμενον ὑπὸ τριγώνων δ΄ καὶ έξαγώνων δ΄.

τρία δε μετὰ τοῦτο τεσσαρεσκαιδεκάεδρα, ὧν τὸ μεν πρῶτον περιέχεται τριγώνοις η' καὶ τετραγώνοις τ', τὸ δε δεύτερον τετραγώνοις ς' καὶ εξαγώνοις η', τὸ δε τρίτον τριγώνοις η' καὶ ὀκταγώνοις ς'.

μετὰ δὲ ταῦτα έκκαιεικοσάεδρά ἐστιν δύο, ὧν τὸ μὲν πρῶτον περιέχεται τριγώνοις η' καὶ τετραγώνοις ιη', τὸ δὲ δεύτερον τετραγώνοις ιβ', έξαγώνοις η' καὶ ὀκταγώνοις 5'.

μετὰ δὲ ταῦτα δυοκαιτριακοντάεδρά έστιν τρία, ὧν τὸ μὲν πρῶτον περιέχεται τριγώνοις κ΄ καὶ πενταγώ-

νοις ιβ', τὸ δὲ δεύτερον πενταγώνοις ιβ' καὶ έξαγώνοις κ', τὸ δὲ τρίτον τριγώνοις κ' καὶ δεκαγώνοις ιβ'.

μετὰ δὲ ταῦτα εν έστιν ὀκτωκαιτριακοντάεδρον περιεχόμενον ὑπὸ τριγώνων λβ΄ καὶ τετραγώνων ε΄.

μετὰ δὲ τοῦτο δυοκαιεξηκοντάεδρά έστι δύο, ὧν τὸ μὲν πρῶτον περιέχεται τριγώνοις κ΄ καὶ τετραγώνοις λ΄ καὶ πενταγώνοις ιβ΄, τὸ δὲ δεύτερον τετραγώνοις λ΄ καὶ έξαγώνοις κ΄ καὶ δεκαγώνοις ιβ΄.

μετὰ δὲ ταῦτα τελευταϊόν έστιν δυοκαιενενηκοντάεδρον, ὁ περιέχεται τριγώνοις π' καὶ πενταγώνοις ιβ'.

οσας δε γωνίας εχαστον έχει στερεάς των ιν' τούτων σχημάτων πολυέδρων καὶ όσας πλευράς, διὰ τοῦδε τοῦ τρόπου θεωρείται. ὅσων μὲν γὰρ ἀπλῶς πολυέδρων αί στερεαί γωνίαι τρισίν έπιπέδοις περιέχονται γωνίαις, έξαριθμηθεισών των έπιπέδων γωνιών, ας έχουσιν πασαι αί έδραι του πολυέδρου, δηλον, ώς δ τῶν στερεῶν γωνιῶν ἀριθμος τρίτον μέρος ἐστὶ τοῦ γενομένου άριθμοῦ. όσων δὲ πολυέδρων ή στερεὰ νωνία περιέγεται τέσσαρσιν έπιπέδοις, έξαριθμηθεισών πασών των έπιπέδων γωνιών, ας έχουσιν αί έδραι τοῦ πολυέδρου, τοῦ γενομένου ἀριθμοῦ τὸ τέταρτον μέρος έστιν ὁ ἀριθμὸς ὁ τῶν στερεῶν γωνιῶν τοῦ πολυέδρου. όμοίως δε και δσων πολυέδρων ή στερεά γωνία περιέχεται ὑπὸ ε΄ γωνιῶν ἐπιπέδων, τὸ πέμπτον τοῦ πλήθους των έπιπέδων γωνιών έστιν ὁ ἀριθμὸς τοῦ πλήθους των στερεών γωνιών.

τῶν δὲ πλευρῶν τὸ πλῆθος, ἃς ἔκαστον ἔχει τῶν πολυέδρων, τόνδε τὸν τρόπον εὑρήσομεν. ἐξαριθμηθεισῶν γὰρ πασῶν τῶν πλευρῶν, ἃς ἔχει τὰ ἐπίπεδα τὰ περιέχοντα τὸ πολύεδρον, ὁ ἀριθμὸς αὐτῶν δῆλον ὡς ἴσος ἐστὶν τῷ πλήθει τῶν ἐπιπέδων γωνιῶν. ἀλλ'

έπειδη δύο έπιπέδων έκάστη των πλευρων αὐτοῦ κοινή έστιν, δηλον, ὅτι τοῦ πλήθους τὸ ημισυ αί πλευραί εἰσι τοῦ πολυέδρου.

τὸ μὲν οὖν πρῶτον τῶν ἀνομοιογενῶν ιγ' πολυέδρων ἐπεὶ περιέχεται τριγώνοις δ' καὶ ἑξαγώνοις δ',
γωνίας μὲν ἔχει στερεὰς ιβ', πλευρὰς δὲ ιη'. τῶν μὲν
γὰρ τεσσάρων τριγώνων αι τε γωνίαι ιβ' εἰσιν καὶ αι
πλευραὶ ιβ', τῶν δὲ δ' ἑξαγώνων αι τε γωνίαι κδ'
εἰσιν καὶ αι πλευραὶ κδ'. γενομένου δὴ τοῦ ἀριθμοῦ
παντὸς λξ' ἀναγκαιόν ἐστιν τὸν μὲν τῶν στερεῶν γωνιῶν ἀριθμὸν τρίτον μέρος εἶναι τοῦ προειρημένου
ἀριθμοῦ, ἐπεὶ καὶ ἐκάστη τῶν στερεῶν αὐτοῦ γωνιῶν
ἐπιπέδοις γωνίαις περιέχεται γ', τὸ δὲ τῶν πλευρῶν
πλῆθος τὸ ῆμισυ τοῦ ἀριθμοῦ τουτέστιν τοῦ λξ', ώστε
εἶναι πλευρὰς ιη'.

τῶν δὲ τετρακαιδεκαέδρων τὸ πρῶτον περιέχεται τριγώνοις η' καὶ τετραγώνοις ε', ὥστε ἔχειν στερεὰς μὲν γωνίας ιβ' (ἐκάστη γὰρ αὐτοῦ γωνία ὑπὸ τεσσάρων ἐπιπέδων γωνιῶν περιέχεται), πλευρὰς δὲ ἔχει κδ'. τὸ δὲ δεὐτερον τῶν τετρακαιδεκαέδρων, ἐπεὶ περιέχεται τετραγώνοις ε' καὶ ἔξαγώνοις η', ἔξει στερεὰς μὲν γωνίας κδ' (ἐκάστη γὰρ τῶν γωνιῶν αὐτοῦ περιέχεται ὑπὸ γ' γωνιῶν ἐπιπέδων), πλευρὰς δὲ ἔχει λε'.¹)

τῶν δὲ ἐκκαιεικοσαέδρων τὸ μὲν πρῶτον, ἐπεὶ περιέχεται τριγώνοις τε η' καὶ τετραγώνοις ιη', ἔξει στερεὰς μὲν γωνίας κδ', πλευρὰς δὲ μη'. τὸ δὲ δεύτερον τῶν

<sup>1)</sup> Lacunam cum Eisenmanno sic expleuit Hultschius: τὸ δὲ τρίτον τῶν τετρακαιδεκαέδρων, ἐπεὶ περιέχεται τριγώνοις ή καὶ ὁκταγώνοις 5΄, ἔξει στερεὰς μὲν γωνίας κδ', πλευρὰς δὲ λς'. aliter scholiastes; u. p. 468.

έκκαιεικοσαέδοων, έπεὶ περιέχεται τετραγώνοις ιβ΄ καὶ έξαγώνοις η' καὶ ὀκταγώνοις  $\varsigma'$ , έξει στερεὰς μὲν γωνίας μη΄, πλευρὰς δὲ οβ'.

τῶν δὲ δυοκαιτριακονταέδρων τὸ μὲν πρῶτον, ἐπεὶ περιέχεται τριγώνοις τε κ΄ καὶ πευταγώνοις ιβ΄, ἔξει στερεὰς μὲν γωνίας λ΄, πλευρὰς δὲ ξ΄. τὸ δὲ δεύτερον τῶν δυοκαιτριακονταέδρων, ἐπεὶ περιέχεται πευταγώνοις ιβ΄ καὶ ἔξαγώνοις κ΄, ἔξει στερεὰς μὲν γωνίας ξ΄, πλευρὰς δὲ q΄. τὸ δὲ τρίτον τῶν δυοκαιτριακονταέδρων, ἐπεὶ περιέχεται τριγώνοις τε κ΄ καὶ δεκαγώνοις ιβ΄, ἔξει στερεὰς μὲν γωνίας ξ΄, πλευρὰς δὲ q΄.

τὸ δὲ ὀκτωκαιτριακοντάεδρον, ἐπεὶ περιέχεται τριγώνοις τε  $\lambda \beta'$  καὶ τετραγώνοις ξξ, ξξει στερεὰς μὲν γωνίας κδ', πλευρὰς δὲ ξ'.

τῶν δὲ δυοκαιεξηκονταέδρων τὸ μὲν πρῶτον, ἐπεὶ περιέχεται τριγώνοις τε κ΄ καὶ τετραγώνοις λ΄ καὶ πενταγώνοις ιβ΄, ἔξει στερεὰς μὲν γωνίας ξ΄, πλευρὰς δὲ ρκ΄. τὸ δὲ λοιπὸν τῶν δυοκαιεξηκονταέδρων, ἐπεὶ περιέχεται τετραγώνοις λ΄ καὶ ξξαγώνοις κ΄ καὶ δεκαγώνοις ιβ΄, ἔξει στερεὰς μὲν γωνίας ρκ΄, πλευρὰς δὲ ρπ΄.

τὸ δὲ δυοκαιενενηκοντάεδοον, ἐπεὶ περιέχεται τριγώνοις τε π΄ καὶ πευταγώνοις ιβ', ἕξει στερεὰς μὲν γωνίας ξ', πλευρὰς δὲ ρν'.

Haec omnia sine dubio iam ipse Archimedes proposuerat. cfr. de his polyedris Keppler: Harmon. mundi p. 62.

Scholia Uaticana in Pappum III p. 11711): α΄. ὀπτάεδρον ἔχει τρίγωνα δ΄, εξάγωνα δε δ΄, πλευρὰς ιη΄, γωνίας δε στερεὰς ιβ΄, επάστη δε στερεὰ

<sup>1)</sup> Hoc scholium in cod. Uaticano prauo ordine scriptum

γωνία περιέχεται ὑπὸ γ΄ γωνιῶν ἐπιπέδων, ὧν δύο μὲν ἐξαγωνικαί, μία δὲ τριγωνική, ὥστε λείπειν τῶν δ΄ ὀρθῶν μιᾶς ὀρθῆς γωνίας δύο τριτημορίοις. τοῦτο γεννᾶται ἐκ τῆς πρώτης πυραμίδος διαιρουμένων τῶν πλευρῶν αὐτῆς εἰς γ΄ ἴσα καὶ διὰ τῶν τομῶν ἐπιπέδων ἐκβαλλομένων καὶ τῶν γωνιῶν ἐκπιπτουσῶν.

β΄. τεσσαρεςκαιδεκάεδρον (scil. τὸ πρῶτον) περιέχεται ὑπὸ μὲν τριγώνων η΄, ὑπὸ δὲ τετραγώνων ς΄, ἔχει δὲ πλευρὰς κδ΄, γωνίας δὲ στερεὰς ιβ΄, ἐκάστη δὲ στερεὰ γωνία περιέχεται ὑπὸ δ΄ γωνιῶν ἐπιπέδων, ὧν δύο μὲν τετραγωνικαί, β΄ δὲ τριγωνικαί, ῶστε λείπειν τῶν δ΄ ὀρθῶν μιᾶς γωνίας ὀρθῆς δύο τριτημορίοις. τοῦτο γεννᾶται ἐκ τοῦ κύβου διαιρουμένων δίχα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ διὰ τῶν τομῶν ἐπιπέδων ἐκβαλλομένων, τῶν η΄ γωνιῶν ἐπιπτουσῶν.

γ΄. τεσσαρεσκαιδεκάεδρον (scil. τὸ δεύτερον) περιέχεται ὑπὸ μὲν τετραγώνων 5΄, ὑπὸ δὲ έξαγώνων η΄, ἔχει δὲ πλευρὰς λξ΄, γωνίας δὲ στερεὰς
κδ΄, ἐκάστη δὲ στερεὰ γωνία περιέχεται ὑπὸ γ΄
γωνιῶν ἐπιπέδων, ὧν δύο μὲν έξαγωνικαί, μία
δὲ τετραγωνική. τοῦτο γεννᾶται ἐκ τοῦ ὀκταέδρου
τεμνομένης τρίχα ἐκάστης τῶν αὐτοῦ πλευρῶν
καὶ διὰ τῶν τομῶν ἐπιπέδων ἐκβαλλομένων καὶ
τῶν 5΄ γωνιῶν ἐκπιπτουσῶν.

δ΄. τὸ δὲ τρίτου (scil. τῶν τετρακαιδεκαέδρων), ἐπεὶ περιέχεται τριγώνοις η΄ καὶ ὀκταγώνοις ૬΄, ἔξει στερεὰς μὲν γωνίας κδ΄ (ἐκάστη δὲ περιέχεται

digessit Hultschius, quem secuti sumus, nisi quod  $\delta'$  lin. 1-5 suo loco reposuimus (cfr. III p. 1170).

ύπὸ γ΄ γωνιῶν ἐπιπέδων, ὧν δύο ὀπταγωνικαί, μία δὲ τριγωνική), πλευρὰς δὲ ἔχει λ5΄.¹) τοῦτο γεννᾶται ἐκ τοῦ κύβου τεμνομένης ἐκάστης αὐτοῦ πλευρᾶς οῦτως, ώστε γίνεσθαι τρία τμήματα, ὧν τὸ μέσον ἐκατέρου τῶν ἄκρων διπλάσιόν ἐστιν δυνάμει.

ε'. ἐππαιεικοσάεδρον (scil. τὸ πρῶτον) γεννᾶται ἐκ τοῦ τεσσαρεσκαιδεκαέδρου τοῦ περιεχομένου ὑπὸ η' τριγώνων καὶ 5' τετραγώνων, τεμνομένης ἐπάστης αὐτοῦ πλευρᾶς δίχα καὶ διὰ τῶν τομῶν ἐκβαλλομένων ἐπιπέδων καί †.

Originem huius fragmenti Archimedeam agnouit Hultschius III p. 1241.

Hinc satis adparet, Heronem definit. 101 p. 29 3 male narrare: 'Αρχιμήδης δὲ τρισκαίδεκα ὅλα (ὅλως?) φησὶν εὐρίσκεσθαι σχήματα δυνάμενα ἐγγραφῆναι τῆ σφαίρα προστιθεὶς ὀκτὰ μετὰ τὰ εἰρημένα πέντε. non octo, sed tredecim noua polyedra Platonicis quinque adiecit Archimedes, quae omnia, ut illa quinque, sphaerae inscribi possunt.

Ad hunc librum Archimedis spectare puto Simpli- 4 cium in Aristot. IV p. 494 a (ed. Berol.): ἐλαχίστη δὲ τῶν ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ ἐπὶ τὸ αὐτό, τὸυτέστι τῶν σχῆμα περιεχουσῶν τι καὶ ὁριζουσῶν διαστάσεων, ἐν μὲν ἐπιπέδοις ἡ κυκλική, ἐν δὲ στερεοῖς ἡ σφαιρική, διότι δέδεικται καὶ πρὸ ᾿Αριστοτέλους μὲν πάντως, εἶπερ αὐτὸς ὡς δεδειγμένω συγκέχρηται, καὶ παρὰ ᾿Αρχιμήδους καὶ παρὰ Ζηνοδώρου πλατύτερον, ὅτι τῶν ἰσοπεριμέτρων σχημάτων πολυχωρητότερός ἐστιν ἐν μὲν τοῖς ἐπιπέδοις ὁ κύκλος, ἐν δὲ τοῖς στερεοῖς ἡ σφαίρα.

<sup>1)</sup> His uerbis scholiastes expleuerat lacunam p. 460 not. 1.

5 Eadem fere habet Proclus in Timaeum p. 384: τοσοῦτον δὲ ὅμως Ιστορητέον, ὅτι τῶν ἰσοπλεύρων τε καὶ Ισογωνίων καὶ Ισην περίμετρον ἐχόντων τὸ πολυγωνότερον μείζον ἀποδείξαντες πρῶτον καὶ τὸν κύκλον ἑξῆς μείζονα οὐ τῶν Ισοπλεύρων καὶ Ισογωνίων, Ισοπεριμέτρων δέ, δεικνῦσι καὶ τὴν σφαίραν τῶν ἴσην ἐπιφάνειαν ἐχόντων στερεῶν σωμάτων ἐπομένως μείζονα καὶ διαφερόντως τῶν παρὰ Πλάτωνι λεγομένων πολυέδρων ἰσοπλεύρων καὶ ἰσογωνίων, τὰ μὲν χρώμενοι τοῖς παρὰ τῷ Εὐκλείδη δειχθείσι, τὰ δὲ τοῖς παρὰ τῷ ᾿Αρχιμήδει.

fieri tamen potest, ut his duobus locis (4-5) tantum ad dimensionem circuli et librum I de sphaera et cylindro respicitur.

Appendix libri II de sphaera et cylindro.

6 Archimedes uol. I p. 214, de sph. et cyl. II, 4 solutionem problematis: δύο δοθεισῶν εὐθειῶν τῶν ΔΒ, ΒΖ καὶ διπλασίας οὔσης τῆς ΔΒ τῆς ΒΖ καὶ σημείου ἐπὶ τῆς ΒΖ τοῦ Θ τεμεῖν τὴν ΔΒ κατὰ τὸ Χ καὶ ποιεῖν, ὡς τὸ ἀπὸ ΒΔ πρὸς τὸ ἀπὸ ΔΧ, τὴν ΧΖ πρὸς ΖΘ et uniuersalis et specialis daturum se promittit (p. 214, 25), sed solutio intercidit. postea uero Eutocius eam inuenit et suis uerbis proposuit Comm. ad librum de sph. et cyl. II, 4. cfr. Zeitschr. f. Math., hist. Abth. XXV p. 51 not.

#### Άρχαί.

7 Archimedes Ψαμμίτ. Ι, 7 (uol. II p. 246): καὶ οῦτως τινὰς δειχθήσειν τῶν ἐν ᾿Αρχαϊς τὰν κατονομαξίαν ἐχόντων ὑπερβαλλόντας τῷ πλήθει τὸν ἀριθμὸν τοῦ ψάμμου. cfr. I, 3 p. 242: τῶν ὑφ' ἀμῶν κατωνομασμένων ἀριθμῶν καὶ ἐνδεδομένων ἐν τοῖς ποτὶ Ζεύξιππον γεγραμμένοις. summam huius libri habemus Ψαμμ. III, 1—4 p. 266 sq. (III, 1 p. 266, 12: τῷ βιβλίω τῷ ποτὶ Ζεύξιππον γεγραμμένω).

# Έφόδιον.

Suidas s. u. Θεοδόσιος p. 495, 1 ed. Bekker: Θεο-8 δόσιος φιλόσοφος έγραψε . . ὑπόμνημα είς τὸ ᾿Αοχι-μήδους Ἐφόδιον.

#### Περί ζυγῶν.

Pappus VIII, 24 p. 1068: ἀπεδείχθη γὰο ἐν τῷ 9 περὶ ζυγῶν ᾿Αρχιμήδους καὶ τοῖς Φίλωνος καὶ Ἡρωνος μηχανικοῖς, ὅτι οἱ μείζονες κύκλοι κατακρατοῦσιν τῶν ἐλασσόνων κύκλων, ὅταν περὶ τὸ αὐτὸ κέντρον ἡ κύλισις αὐτῶν γίνηται.

Pappus VIII, 19 p. 1060: τῆς αὐτῆς δέ ἐστιν θεω- 10 ρίας τὸ δοθὲν βάρος τῆ δοθείση δυνάμει κι-νῆσαι· τοῦτο γὰρ ᾿Αρχιμήδους μὲν εὕρημα λέγεται μηχανικόν, ἐφ' ῷ λέγεται εἰρηκέναι· δός μοί, φησι, ποῦ στῷ, καὶ κινῶ τὴν γῆν. cfr. Quaest. Arch. p. 10 not. 6.

Archimedes ἐπιπ. ἰσορο. I, 4 p. 148: ὅτι γάο ἐστιν 11 ἐπὶ τᾶς ΑΒ, προδεδείκται. cfr. I, 13 p. 182, 3; II, 2 p. 194, 6; II, 5 p. 204, 10.

Archimedes τετραγ. παραβ. 6 p. 306, 23: ἕπαστον γὰρ 12 τῶν πρεμαμένων, έξ οὖ σαμείου πα πατασταθῆ, μένει, ὅστε πατὰ πάθετον εἶμεν τό τε σαμεῖον τοῦ πρεμαστοῦ Archimedes, ed. Heiberg. II.

καὶ τὸ κέντοον τοῦ βάφεος τοῦ κφεμαμένου. δεδείκται γὰρ καὶ τοῦτο.

In hoc libro sine dubio definitionem centri grauitatis dederat, quae in libris de planorum aequilibriis desideratur.

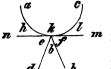
# Κατοπτοικά.

- 13 Theon in Ptolemaei συντ. I p. 10 ed. Basil.: καὶ τῶν ἀπ' αὐτῆς (τῆς ὄψεως) ἐπὶ τὸν ἀέρα προσπιπτουσῶν ἀπτίνων κλάσιν ὑπομενουσῶν καὶ μείζονα ποιουσῶν τὴν πρὸς τῆ ὄψει γωνίαν, καθὰ καὶ 'Αρχιμήδης ἐν τοῖς περὶ κατοπτρικῶν ἀποδεικνύων φησίν, ὅτι [καθάπερ]¹) καὶ τὰ εἰς ὕδωρ ἐμβαλλόμενα μείζονα φαίνεται, καὶ ὅσφ κάτω χωρεῖ, μείζονα. et paullo infra: καὶ κεκλάσθωσαν ἐπὶ τὰ Α, Β, ὡς ΕΘΑ, ΕΚΒ, καθὰ καὶ 'Αρχιμήδης ἐν τοῖς περὶ κατοπτρικῶν, ὡς ἔφαμεν.
- 14 Olympiodorus in Aristotelis Meteorolog. II p. 94 ed. Ideler: ἄλλως τε καὶ ᾿Αρχιμήδης αὐτὸ τοῦτο δείκνυσιν, ὅτι κλᾶται ἡ ὅψις, ἐκ τοῦ δακτυλίου τοῦ ἐν ἀγγείφ βαλλομένου.
- 15 Georgius Ualla de expetendis et fugiendis rebus XV. 2<sup>2</sup>): Sane Archimedes inquit, quod f angulus ipsi e aut aequalis est aut minor aut maior. sit sane

<sup>1)</sup> Delendum puto.

<sup>2)</sup> Hunc uirum codices Graecos habuisse, qui nunc uel lateant uel interciderint, breui spero, me pluribus demonstraturum. quamquam hoc fragmentum ita mutilum est ac deprauatum, ut neque sententia constet neque dignoscatur, quantum eius Archimedi tribuendum sit, tamen reiiciendum non existimaui. non dubite, quin Graece inueniri possit in aliquo codice catoptricorum Euclidis scholiis instructo.

prius maior f quam e. ponatur itaque oculus d, et



ab oculo rursus refringatur in rem uisam b. erit igitur e angulus maior quam f. atqui erat minor, quod plane absurdum est, uel quod ceratoides angulus omni angulo minor,

uel si a centro iungamus ad contactum, totus qui est sub kl, aequalis erit qui semicirculi ei qui est semicirculi aequalis superimpositus et ei accommodatus. reliquus igitur h ipsi l aequalis. sumpto e non amplius spectatur spectatum, quod plane extrorsus spectatur d. censetur uero spectari incoincidentia. ipso e sumpto non amplius spectatur spectatum, quod est d, quod certe spectatur in loco e regione posito ipsius b. apparens autem in coincidentia.

Apuleius Apolog. 16: alia praeterea eius modi plu-16 rima (sc. de speculis), quae tractat ingenti uolumine Archimedes Syracusanus. cfr. Tzetzes Chiliad. XII, 973: κατόπτρων τὰς ἐξάψεις (inter scripta Archimedis relatum).

#### Περί σφαιροποιίας.

Carpus apud Pappum VIII, 3 p. 1026: Κάρπος δὲ 17 πού φησιν ὁ ἀντιοχεὺς ἀρχιμήδη τὸν Συρακόσιον Εν μόνον βιβλίον συντεταχέναι μηχανικὸν τὸ κατὰ τὴν σφαιροποιίαν, τῶν δὲ ἄλλων οὐδὲν ἤξιωκέναι συντάξαι. cfr. Proclus in Eucl. p. 41, 16: ἡ σφαιροποιία κατὰ μίμησιν τῶν οὐρανίων περιφορῶν, οῖαν καὶ ἀρχιμήδης ἐπραγματεύσατο. huc refero Macrobii locum in Somn. Scipion. II, 3: et Archimedes quidem stadiorum numerum deprehendisse se credidit,

quibus a terrae superficie luna distaret et a luna Mercurius, a Mercurio Venus, sol a Venere, Mars a sole, a Marte Iupiter, Saturnus a Ioue; sed et a Saturni orbe usque ad ipsum stelliferum caelum omne spatium se ratione emensum putauit. quae tamen Archimedis dimensio a Platonicis repudiata est quasi dupla et tripla interualla non seruans.

#### De anni magnitudine.

18 Hipparchus apud Ptolemaeum συντ. I p. 153 ed. Halma: ἐκ μὲν οὖν τούτων τῶν τηρήσεων δῆλον, ὅτι μικραὶ παντάπασιν γεγόνασιν αὶ τῶν ἐνιαυτῶν διαφοραί· ἀλλ' ἐπὶ μὲν τῶν τροπῶν οὐκ ἀπελπίζω καὶ ἡμᾶς καὶ τὸν ᾿Αρχιμήδη καὶ ἐν τῆ τηρήσει καὶ ἐν τῷ συλλογισμῷ διαμαρτάνειν καὶ ἔως τετάρτου μέρους ἡμέρας. cfr. Ammianus Marcellinus XXVI, 1, 8: spatium anni uertentis id esse periti mundani motus et siderum definiunt ueteres, inter quos Meton et Euctemon et Hipparchus et Archimedes excellunt, cum sol perenni rerum sublimium lege polo percurso signifero, quem Zodiacum sermo Graecus adpellat, trecentis et sexaginta quinque diebus emensis et noctibus ad eundem redierit cardinem.

• į . • .

- - - - - ocyop "lear of o hype syl. cy

1

# topaspaly Granthugge les